

TECHNOLOGY

INSIDE

okvolight®



LED
LIGHTING
SOLUTIONS





KAFTAN TEKNOLOJİ SAN. ve YATIRIMLAR A.Ş.

Bu kataloğun basım ve yayın hakları KAFTAN TEKNOLOJİ SAN. ve YATIRIMLAR A.Ş.'ye ait olup, tasarım, metinler, fotoğraflar ve grafiğin izinsiz olarak kullanılması ve taklit edilmesi yasaktır. KAFTAN TEKNOLOJİ, katalogta yer alan ürün ve teknik bilgileri bildirmeksizin değiştirme veya kaldırma hakkına sahiptir. Bu katalogta yer alan fotoğraflar baskı tekniği nedeniyle gerçek renkleri yansıtmayabilir.



Hakkımızda

Teknoloji dünyasında araştırma ve geliştirme şirketi olmayı amaçlayarak 2008 yılında Kayseri Erciyes Teknopark 'da temellerini atan Kaftan Teknoloji San. ve Tic. A.Ş., yaptığı çalışmalarla sektöre yeni bir soluk getirmiştir. Yüksek teknolojisi sayesinde ağırlıklı olarak 'özel aydınlatma ürünlerinde, ekonomik ve ergonomik çözümleriyle ulusal ve uluslararası pazarda önemli rol oynamıştır.

Çevreye duyarlı üretilmesiyle sürdürülebilir yaşamı destekleyen Kaftan Teknoloji, bugün 100 çalışanıyla Türkiye'nin "Orta-yüksek endüstriyel teknoloji" kuruluşları arasında lider konuma ulaşmayı başarmıştır.

Firma, aralarında mimarların, mühendislerin, aydınlatma tasarımcılarının ve müteahhitlerinde bulunduğu yurt içi ve yurt dışı müşterilerine fiyatve performans politikasına uygun, en iyi şekilde üretim sağlamaktadır.

İthalat ve ihracatta yakaladığı ivme sayesinde 2018 yılında Kayseri Mimarların Organize Sanayi Bölgesi'nde 10.000 m²'lik bir alanda üretim ve hizmetini sürdürmektedir. Firma, tasarımlarını her gün gelişmekte olan mimarilere uygun bir estetikte zarafetle buluşturmak için teknolojik gelişmeleri yakından takip etmektedir. Bu strateji doğrultusunda üretim ve ürün kontrolleri için üst düzey makine ve cihazlar temin ederek kaliteyi artırmayı amaçlamıştır.

Ar-Ge

Firmanın sunduğu tüm ürünler, Kaftan Teknoloji ailesinde yer alan deneyimli mühendislerin ellerinden çıkmaktadır. Günümüz teknolojisini de yakından takip ederek gerçekleştirdiği Ar-Ge çalışmaları sayesinde sektöründe her zaman önde olmayı amaçlamıştır. 3 Boyutlu tasarım, optik, elektronik, yazılım ve donanımın uçtan uca çözümlerine sahip olan Ar-Ge departmanı, Sivil Bilişim ve Teknolojik Araştırma Kurumundan (TUBİTAK-KOSGEB-TTGV-ORAN) 8 projeyi tamamlayarak bu gurura ortak olmuştur.

Tesis

Ürünler, öncelikle yüksek teknolojiye sahip CNC makineler kullanılarak ayrı bir işlem gerektirmeden boya aşamasına hazırlanır. Otomatik robotlu en son teknolojiye sahip sistemle boyanan bu ürünler, antistatik imalat koşullarına sahip olan SMD hattında üretilmiş elektronik bileşenlerle her ürüne özgü ölçeklenebilir montaj hatlarından geçerek montajları yapılır, tecrübeli kalite kontrol ekiplerince kontrolü sağlanır, paketlenir ve müşteriye gönderilmek için hazır hale getirilir.

Makina Parkı

- ▶ Tam Otomatik Elektro Statik Toz Boyama Tesisi
- ▶ 2 Samsung SMT Hatları
- ▶ 3 Pres ve Kaynak Makineleri
- ▶ Siemens 2kw Fiber Lazer
- ▶ CNC Sei CO2 Lazer CNC
- ▶ Sei Galvo Lazer
- ▶ CNC Tekna Profil Kesim İşleme İstasyonu
- ▶ 3 mt Abkant Makinası
- ▶ Stop and Go Üretim Hatları
- ▶ Lenpure Su Püskürtme Test Makinası
- ▶ Lenpure Nem ve Sıcaklık Test Makinası
- ▶ RedmaxGaniophotometer
- ▶ Işık Ölçümleri
- ▶ Elektriksel güvenlik testleri

okvolight®

KALİTE

Yüksek teknolojiyle ürün kalitesini en üst seviyede tutan Kaftan Teknoloji, tüm ürünlerini %100 Kalite Kontrol aşamasından geçirmektedir. Kendi bünyesinde gerçekleştirdiği ışık ölçümleri, titreşim, IPX3-IPX4 testleri, ömür testleri ve ganiyotometrik ölçümler sayesinde, ürünler müşterilere en kaliteli haliyle ulaştırılır.

PROJE

Kaftan Teknoloji müşteriden gelen taleplere göre çeşitli projeler üstlenerek iç ve dış mimari aydınlatma konusunda isteğe bağlı ya da kendi tecrübesine dayalı destek olmaktadır. Bu projelerde yer alan tasarımlar yapılırken mekan aydınlatma tasarımlarına ışık sayesinde ruh vererek, ışığı mimari tasarımın bir parçası haline getirir. Firma yine müşterilerden gelen talepler doğrultusunda ihtiyaca yönelik ürün geliştirebilmekte ve bu geliştirilen ürünü en yüksek kalitede üretebilmektedir.



ÇEVRE VE İŞ SAĞLIĞI

Sürdürülebilir bir yaşama destek vermek ve çevreye duyarlılığıyla gelecek nesillere sağlıklı bir dünya bırakabilmek adına Kaftan Teknoloji üretimine göre şekillendirmiştir. Firma, bu doğrultuda enerji tasarrufu sağlayan armatürler tasarlayıp, minimum enerji tüketimi ve maksimum performans sağlamıştır. Özellikle seçilmiş olan driverlarda insan sağlığına zarar vermeyecek belgeli ürünler tercih edilmektedir. Yine insan sağlığı için, her bir ürün elektriksel güvenlik testlerine alınmaktadır.



İÇ MEKAN AYDINLATMA ÜRÜNLERİ

PANEL GRUBU AYDINLATMA ARMATÜRLERİ

SIDE LIGHT PANEL GRUBU ARMATÜRLER	
▶ GRANDE	08 - 11
▶ INFANTE	12-15
BACK LIGHT PANEL GRUBU ARMATÜRLER	
▶ FLATY	16 - 20
▶ GRAPHY	24 - 37
▶ POLY	38 - 51
ENDİREKT PANEL GRUBU ARMATÜRLER	
▶ ELSA	52
STERİL ORTAM PANEL GRUBU ARMATÜRLER	
▶ ALF	54
▶ LIME	55
▶ STELSA	56
▶ EVIE NEGATOSKOP	57

DOWNLIGHT GRUBU AYDINLATMA ARMATÜRLERİ

BACKLIGHT DOWNLIGHT GRUBU ARMATÜRLER	
▶ VIGOR	60
SIDE LIGHT DOWNLIGHT GRUBU ARMATÜRLER	
▶ SALIEN	61
▶ ALIEN	62

SPOT GRUBU AYDINLATMA ARMATÜRLERİ

MOBİL SPOT GRUBU ARMATÜRLER	
▶ ELEN	63
▶ SELEN	64
HAREKETLİ TİP SPOT GRUBU ARMATÜRLER	
▶ ALLY	65
▶ ANITA	66
RAYLI TİP SPOT GRUBU ARMATÜRLER	
▶ MIRA	67

SARKIT GRUBU AYDINLATMA ÜRÜNLERİ

LINEER SARKIT GRUBU ARMATÜRLER	
▶ PLUS GRID	68
▶ DECOLINE-L	69
▶ DECOLINE-M	70
▶ DECOLINE-S	71
▶ DECOLINE-A	72
▶ C LINE	73
DAİRESEL SARKIT GRUBU ARMATÜRLER	
▶ MOTH	76
▶ RUBY	77

LINEER GRUBU AYDINLATMA ARMATÜRLERİ

WALL LIGHT GRUBU ARMATÜRLER	
▶ GRACE	78
▶ LAURA	79
▶ CONE	80
▶ LEYİZ	81
GİZLİ AYDINLATMA GRUBU ARMATÜRLER	
▶ LX-1630	84
▶ LZ-1660	86
BANT TİPİ GRUBU ARMATÜRLER	
▶ NAIR	88
▶ C TUBE	89
▶ ALICE	90
▶ X LINE	91

ENDÜSTRİYEL AYDINLATMA ÜRÜNLERİ

ORTA YÜKSEK TAVAN GRUBU ARMATÜRLER	
▶ TAURUS	94
▶ ARIES	95
▶ LIBRA	96

YÜKSEK TAVAN GRUBU ARMATÜRLER	
▶ İYOLIDE	97
▶ WINKEL	98
▶ ABBY	99

MİMARİ AYDINLATMA ÜRÜNLERİ

WALLWASHER GRUBU ARMATÜRLER	
▶ VALVA	102
DIŞ CEPHE ARMATÜRLERİ	
▶ ANIA	103

DIŞ MEKAN AYDINLATMA ÜRÜNLERİ

SOKAK GRUBU ARMATÜRLER	
▶ NUANS	106
PARK BAHÇE GRUBU ARMATÜRLER	
▶ LILY	107
▶ STRIN	108
▶ DIAN	109
▶ ANY	110
▶ OLIVIA	111
PROJEKTÖR GRUBU ARMATÜRLER	
▶ FLORIT	112

ACİL DURUM AYDINLATMA ÜRÜNLERİ

ACİL YÖNLENDİRME GRUBU ARMATÜRLERİ	
▶ ASILA	114



İÇ MEKAN

Aydınlatma Armatürleri

ASMA TAVAN SLIM LED PANEL



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Asma tavana LAY-ON montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: >50.000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

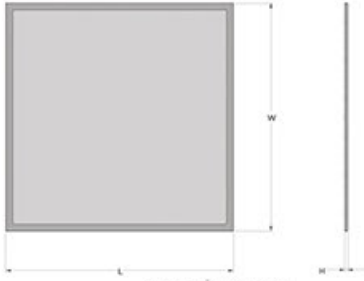
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

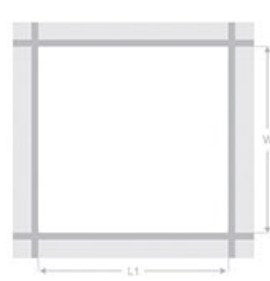
- Dalı dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



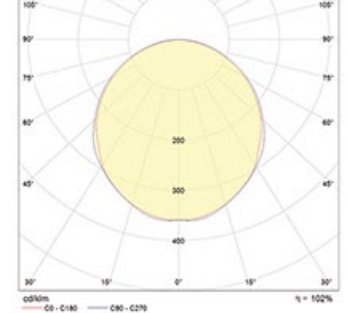
Alternatif Ürün Boyutları
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
UGL500018	SLP.USB.0606.GRN.LYN.BNZ	595	8	595	38	3550	IP 20	3,4	1
UGL500118	SLP.USB.0606.GRN.LYN.TNM	595	8	595	38	3650	IP 20	3,4	1
UGL500218	SLP.USB.0606.GRN.LYN.SLV	595	8	595	38	3650	IP 20	3,4	1
UGL500318	SLP.USB.0606.GRN.LYN.GLD	595	8	595	38	3750	IP 20	3,4	1
UGL500418	SLP.USB.0606.GRN.LYN.PLT	595	8	595	38	3850	IP 20	3,4	1

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9016

RAL 9006

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Asma tavana LAY-ON montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Yüksek verimliliğe sahip sabit akım LED sürücü
Çalışma Sıcaklığı	: -25/50 C° olarak ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

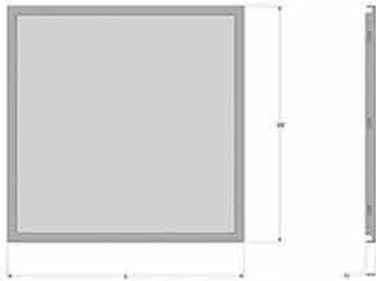
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma Kiti (1-3 saat)

Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- Triak dimlenebilme

Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Boyutları

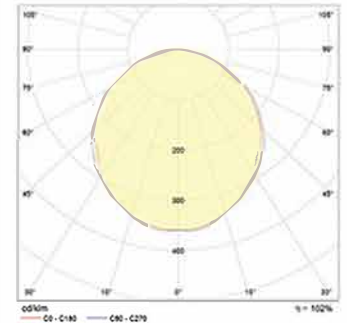
595x595mm, 295x295mm, 295x595mm, 295x1195mm, 595x1195mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 600 x 600 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
UGC500018	SLP.USP.0606.GRN.CLP.BNZ	600	25	600	38	3550	IP 20	3,6	1
UGC500118	SLP.USP.0606.GRN.CLP.TNM	600	25	600	38	3650	IP 20	3,6	1
UGC500218	SLP.USP.0606.GRN.CLP.SLV	600	25	600	38	3650	IP 20	3,6	1
UGC500318	SLP.USP.0606.GRN.CLP.GLD	600	25	600	38	3750	IP 20	3,6	1
UGC500418	SLP.USP.0606.GRN.CLP.PLT	600	25	600	38	3850	IP 20	3,6	1

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com

ALÇIPAN SLIM LED PANEL



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Asma tavana LAY-ON montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: >50,000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

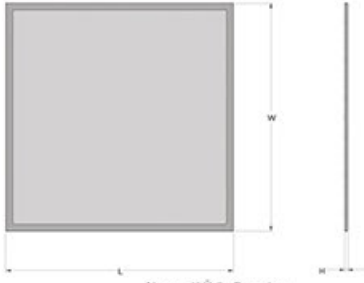
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

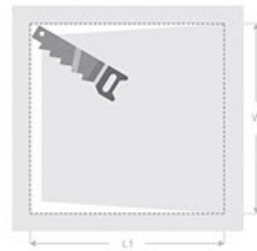
- Dalı dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



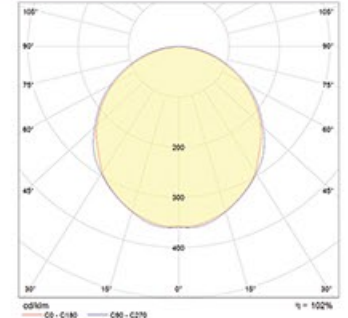
Alternatif Ürün Boyutları
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



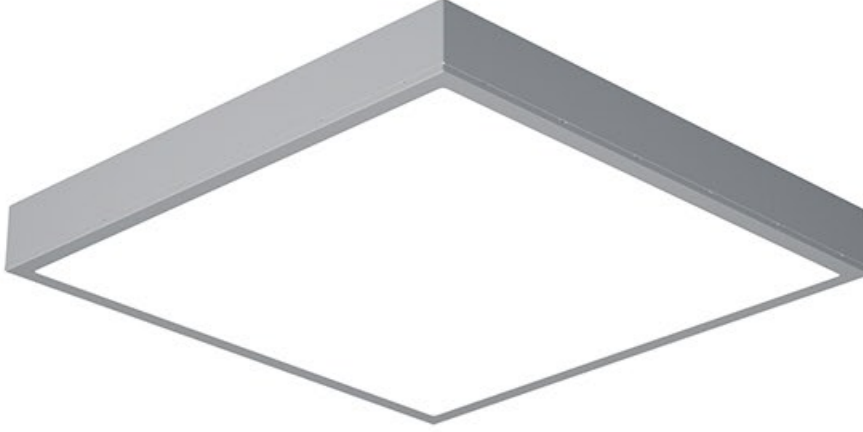
L1 x W1 = 565x 565 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
UGA500018	SLP.USB.0606.GRN.FLH.BNZ	595	8	595	38	3550	IP 20	3,5	1
UGA500118	SLP.USB.0606.GRN.FLH.TNM	595	8	595	38	3650	IP 20	3,5	1
UGA500218	SLP.USB.0606.GRN.FLH.SLV	595	8	595	38	3650	IP 20	3,5	1
UGA500318	SLP.USB.0606.GRN.FLH.GLD	595	8	595	38	3750	IP 20	3,5	1
UGA500418	SLP.USB.0606.GRN.FLH.PLT	595	8	595	38	3850	IP 20	3,5	1

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Tavana sivaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW) ,Doğal Beyaz (NW) ,Gün Beyaz (Dw) ,Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Yüksek verimliliğe sahip sabit akım LED sürücü
Çalışma Sıcaklığı	: -25/50 C ° olarak ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

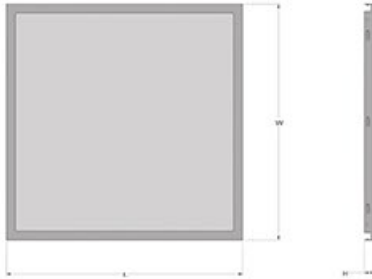
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma Kiti (1-3 saat)

Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- Triak dimlenebilme

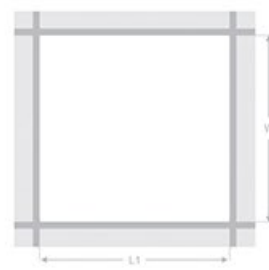
Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Boyutları

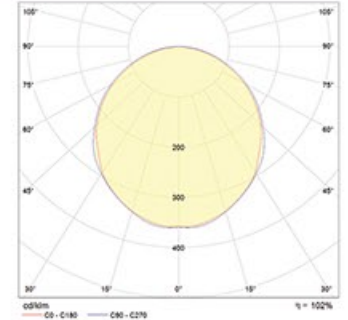
595x595mm, 295x295mm, 295x595mm, 295x1195mm, 595x1195mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 600 x 600 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
UGS500018	SLP.USP.0606.GRN.SFC.BNZ	595	50	595	38	3550	IP 20	3,8	1
UGS500118	SLP.USP.0606.GRN.SFC.TNM	595	50	595	38	3650	IP 20	3,8	1
UGS500218	SLP.USP.0606.GRN.SFC.SLV	595	50	595	38	3650	IP 20	3,8	1
UGS500318	SLP.USP.0606.GRN.SFC.GLD	595	50	595	38	3750	IP 20	3,8	1
UGS500418	SLP.USP.0606.GRN.SFC.PLT	595	50	595	38	3850	IP 20	3,8	1

ASMA TAVAN SLIM LED PANEL



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Asma tavana LAY-ON montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: >50,000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

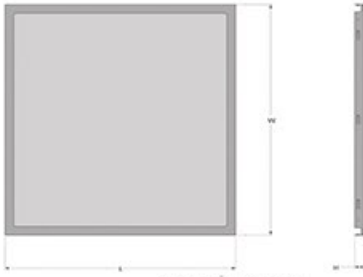
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

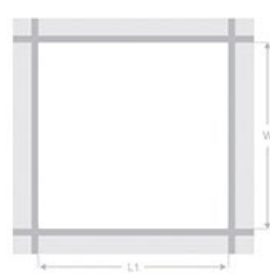
- Dalı dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



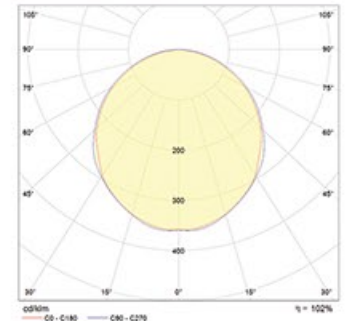
Alternatif Ürün Boyutları
595x595mm, 295x295mm, 295x595mm, 295x1195mm, 595x1195mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
U1L500018	SLP.ASP.0606.INF.LYN.BNZ	595	7,4	595	37	3300	IP 20	3,4	2
U1L500118	SLP.ASP.0606.INF.LYN.TNM	595	7,4	595	37	3300	IP 20	3,4	2
U1L500218	SLP.ASP.0606.INF.LYN.SLV	595	7,4	595	37	3300	IP 20	3,4	2
U1L500318	SLP.ASP.0606.INF.LYN.GLD	595	7,4	595	37	3300	IP 20	3,4	2
U1L500418	SLP.ASP.0606.INF.LYN.PLT	595	7,4	595	37	3300	IP 20	3,4	2

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Asma tavana CLIP-IN montajlı
Gövde	: Alüminyum
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Yüksek verimliliğe sahip sabit akım LED sürücü
Çalışma Sıcaklığı	: -25/50 C ° olarak ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

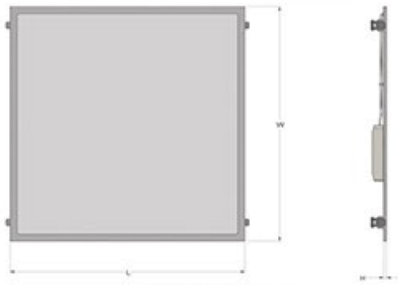
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma Kiti (1-3 saat)

Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- Triak dimlenebilme

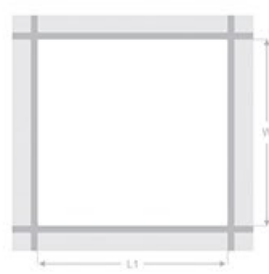
Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Boyutları

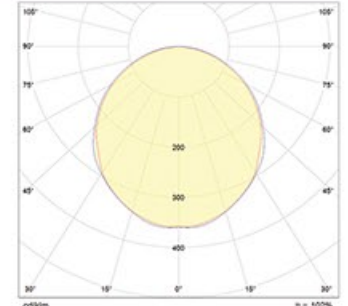
600x600 mm, 300x300 mm, 300x600 mm, 300x1200 mm, 600x1200 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 600 x 600 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
UICS00018	SLP.ASP.0606.INF.CLIP.BNZ	600	25	600	37	3300	IP 20	3,6	2
UICS00118	SLP.ASP.0606.INF.CLIP.TNM	600	25	600	37	3300	IP 20	3,6	2
UICS00218	SLP.ASP.0606.INF.CLIP.SLV	600	25	600	37	3300	IP 20	3,6	2
UICS00318	SLP.ASP.0606.INF.CLIP.GLD	600	25	600	37	3300	IP 20	3,6	2
UICS00418	SLP.ASP.0606.INF.CLIP.PLT	600	25	600	37	3300	IP 20	3,6	2

ALÇIPAN SLIM LED PANEL



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Alçıpan tavana gömme montajlı
Gövde	: Alüminyum
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Yüksek verimliliğe sahip sabit akım LED sürücü
Çalışma Sıcaklığı	: -25/50 C° olarak ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

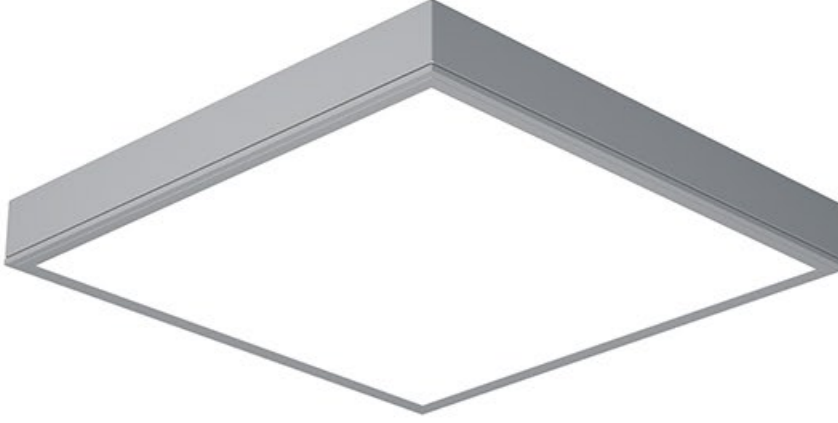
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları	Montaj Ölçüleri	Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi
<p>Alternatif Ürün Boyutları 595x595mm, 295x295mm, 295x595mm, 295x1195mm, 595x1195mm</p>	<p>L1 x W1 = 565 x 565 mm</p>	<p>ışık şiddeti dağılım eğrisi</p>

Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
UIA500018	SLP.ASP.0606.INF.FLH.BNZ	595	7,4	595	37	3300	IP 20	3,5	2
UIA500118	SLP.ASP.0606.INF.FLH.TNM	595	7,4	595	37	3300	IP 20	3,5	2
UIA500218	SLP.ASP.0606.INF.FLH.SLV	595	7,4	595	37	3300	IP 20	3,5	2
UIA500318	SLP.ASP.0606.INF.FLH.GLD	595	7,4	595	37	3300	IP 20	3,5	2
UIA500418	SLP.ASP.0606.INF.FLH.PLT	595	7,4	595	37	3300	IP 20	3,5	2

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Tavana sivaüstü montajlı
Gövde	: Alüminyum
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Yüksek verimliliğe sahip sabit akım LED sürücü
Çalışma Sıcaklığı	: $-25/50$ C ° olarak ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

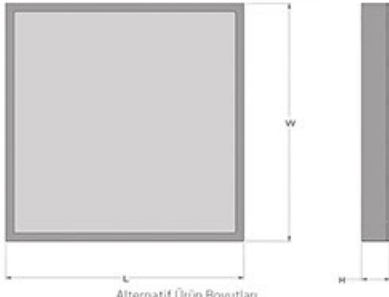
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma Kiti (1-3 saat)

Konfigürasyon Özellikleri

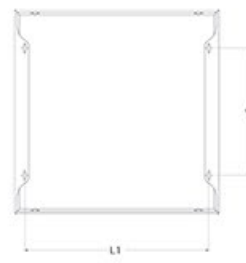
- Dali dimlenebilme
- Triak dimlenebilme

Ürün Boyutları



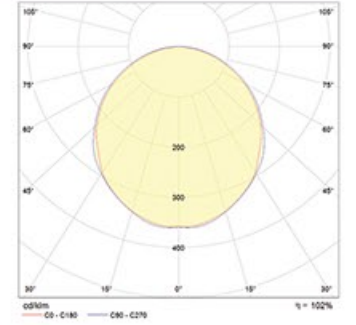
Alternatif Ürün Boyutları
595x595mm, 295x295mm, 295x595mm, 295x1195mm, 595x1195mm

Montaj Ölçüleri



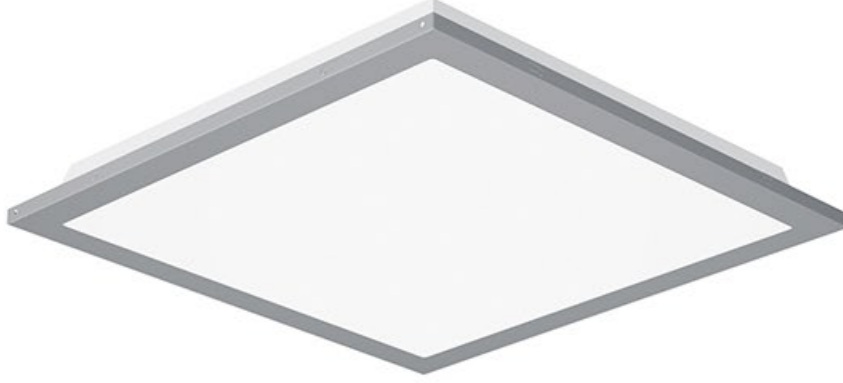
L1 x W1 = 540x 375 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
UIS500018	SLP.ASP.0606.INF.SFC.BNZ	600	70	600	37	3300	IP 20	3,8	2
UIS500118	SLP.ASP.0606.INF.SFC.TNM	600	70	600	37	3300	IP 20	3,8	2
UIS500218	SLP.ASP.0606.INF.SFC.SLV	600	70	600	37	3300	IP 20	3,8	2
UIS500318	SLP.ASP.0606.INF.SFC.GLD	600	70	600	37	3300	IP 20	3,8	2
UIS500418	SLP.ASP.0606.INF.SFC.PLT	600	70	600	37	3300	IP 20	3,8	2

ASMA TAVAN LED PANEL



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Asma tavana LAY-ON montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: >50,000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

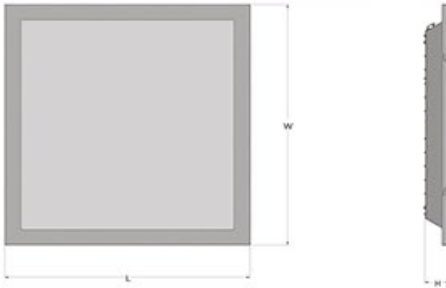
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

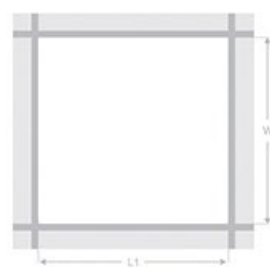
Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Boyutları

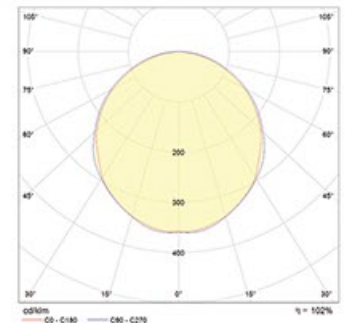
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



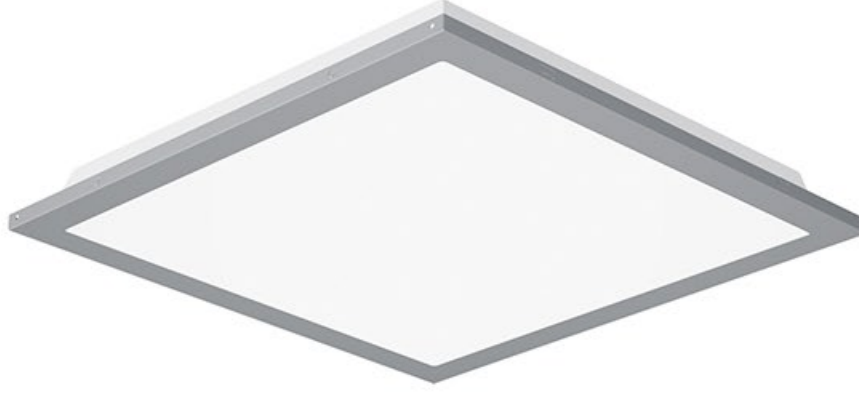
L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3L201018	AXP.FLT.0303.BSC.LYN.CBN	350	60	295	10	1100	IP 40	1,2	1
3L202018	AXP.FLT.0303.BSC.LYN.BNZ	350	60	295	10	1100	IP 40	1,2	1
3L301018	AXP.FLT.0306.BSC.LYN.CBN	350	60	595	17,5	1850	IP 40	1,7	1
3L302018	AXP.FLT.0306.BSC.LYN.BNZ	350	60	595	17,5	1850	IP 40	1,7	1
3L101018	AXP.FLT.0606.BSC.LYN.CBN	350	60	595	33	3400	IP 40	3,3	1
3L102018	AXP.FLT.0606.BSC.LYN.BNZ	350	60	595	33	3400	IP 40	3,3	1
3L401018	AXP.FLT.0312.BSC.LYN.CBN	350	60	1195	33	3400	IP 40	3,3	1
3L402018	AXP.FLT.0312.BSC.LYN.BNZ	350	60	1195	33	3400	IP 40	3,3	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.



Aynı ürünü kullanıcı kontrollü olarak,
3 farklı renk sıcaklığında kullanabilme imkanı



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: LAY-ON, CLIP-IN, Alçıpan veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: >50.000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Tek üründe 3 renk seçeneği
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

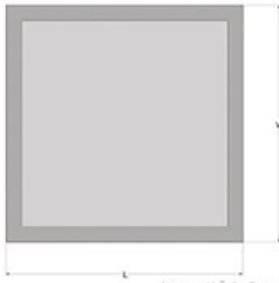
Opsiyonel Özellikleri

- Sensör Uygulamaları
- Acil Aydınlatma Kiti (1-3 saat)

Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- Triak dimlenebilme
- Slide Switch 3 renk ayar modu

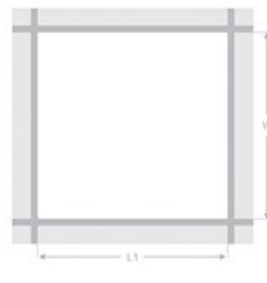
Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Boyutları

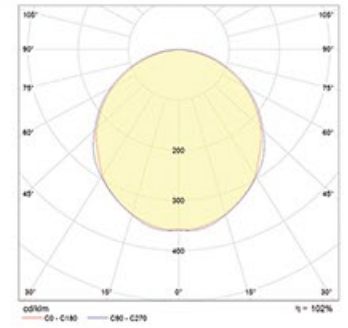
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



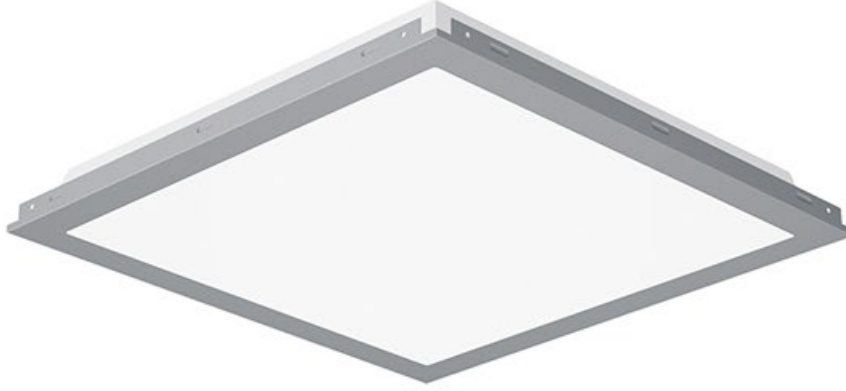
Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3L201018 / MCT	AXP.FLT.0303.BSC.LYN.SLV	295	60	295	10	1250	IP 40	1,2	1
3L202018 / MCT	AXP.FLT.0303.BSC.LYN.PLT	295	60	295	10	1250	IP 40	1,2	1
3L301018 / MCT	AXP.FLT.0306.BSC.LYN.SLV	295	60	595	17,5	1950	IP 40	1,7	1
3L302018 / MCT	AXP.FLT.0306.BSC.LYN.PLT	295	60	595	17,5	1950	IP 40	1,7	1
3L101018 / MCT	AXP.FLT.0606.BSC.LYN.SLV	595	60	595	33	3600	IP 40	3,3	1
3L102018 / MCT	AXP.FLT.0606.BSC.LYN.PLT	595	60	595	33	3600	IP 40	3,3	1
3L401018 / MCT	AXP.FLT.0312.BSC.LYN.SLV	295	60	1195	33	3600	IP 40	3,3	1
3L402018 / MCT	AXP.FLT.0312.BSC.LYN.PLT	295	60	1195	33	3600	IP 40	3,3	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, CLIP-IN, ALÇIPAN, SIVAÜSTÜ

* Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler için geçerlidir.

CLIP-IN LED PANEL



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Asma tavana CLP-IN montajı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: >50.000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

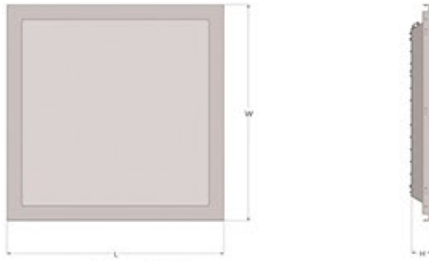
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



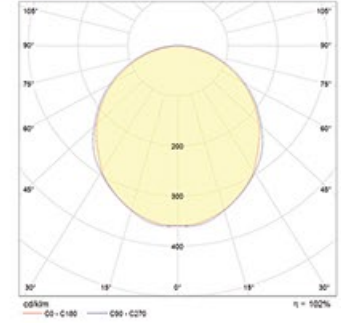
Alternatif Ürün Boyutları
600x600 mm, 300x300 mm, 300x600 mm, 300x1200 mm, 600mm x 1200 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 600 x 600 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3C201018	AXP.FLT.0303.BSC.CLP.CBN	295	60	295	10	1100	IP 40	1,3	1
3C202018	AXP.FLT.0303.BSC.CLP.BNZ	295	60	295	10	1100	IP 40	1,6	1
3C301018	AXP.FLT.0306.BSC.CLP.CBN	295	60	595	17,5	1850	IP 40	1,8	1
3C302018	AXP.FLT.0306.BSC.CLP.BNZ	295	60	595	17,5	1850	IP 40	1,8	1
3C101018	AXP.FLT.0606.BSC.CLP.CBN	595	60	595	33	3400	IP 40	3,4	1
3C102018	AXP.FLT.0606.BSC.CLP.BNZ	595	60	595	33	3400	IP 40	3,4	1
3C401018	AXP.FLT.0312.BSC.CLP.CBN	295	60	1195	33	3400	IP 40	3,4	1
3C402018	AXP.FLT.0312.BSC.CLP.BNZ	295	60	1195	33	3400	IP 40	3,4	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Asma tavana gömme montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: >50.000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

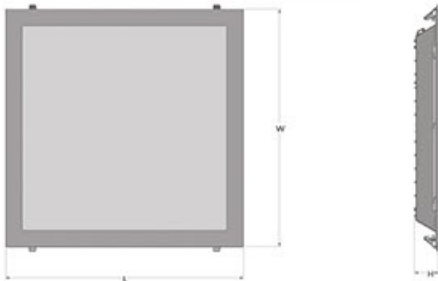
Opsiyonel Özellikleri

- Sensör Uygulamaları
- Acil Aydınlatma Kiti (1-3 saat)

Konfigürasyon Özellikleri

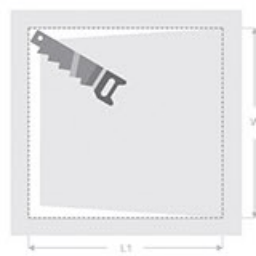
- Dali dimlenebilme
- Triak dimlenebilme

Ürün Boyutları



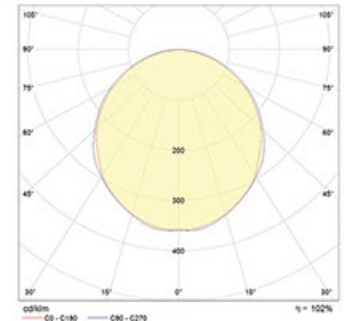
Alternatif Ürün Boyutları
600x600 mm, 300x300 mm, 300x600 mm, 300x1200 mm, 600mm x1200 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 580x 580 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

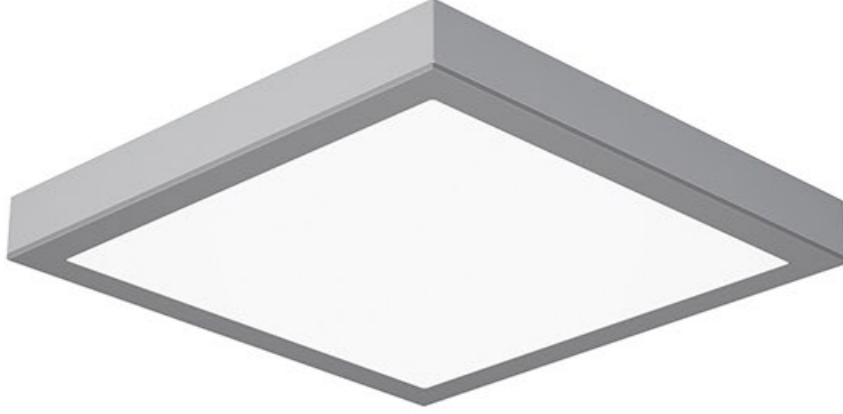


Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3A201018	AXP.FLT.0303.BSC.DRW.CBN	295	60	295	10	1100	IP 40	1,4	1
3A202018	AXP.FLT.0303.BSC.DRW.BNZ	295	60	295	10	1100	IP 40	1,7	1
3A301018	AXP.FLT.0306.BSC.DRW.CBN	295	60	595	17,5	1850	IP 40	1,9	1
3A302018	AXP.FLT.0306.BSC.DRW.BNZ	295	60	595	17,5	1850	IP 40	1,9	1
3A101018	AXP.FLT.0606.BSC.DRW.CBN	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3A102018	AXP.FLT.0606.BSC.DRW.BNZ	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3A401018	AXP.FLT.0312.BSC.DRW.CBN	295	60	1195	33	3400	IP 40	3,5	1
3A402018	AXP.FLT.0312.BSC.DRW.BNZ	295	60	1195	33	3400	IP 40	3,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com

SIVA ÜSTÜ LED PANEL



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Tavana Sıvaüstü Montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: >50,000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

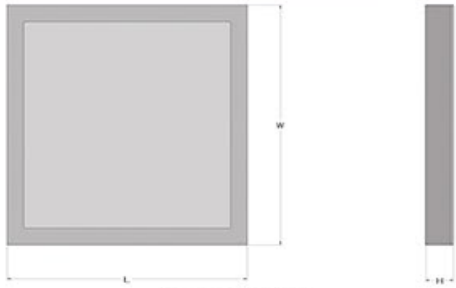
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

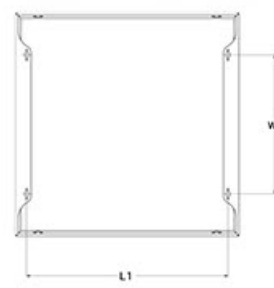
- Dalı dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



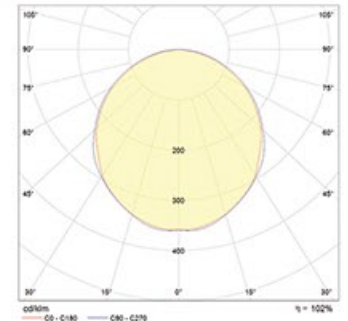
Alternatif Ürün Boyutları
600x600 mm, 300x300 mm, 300x600 mm, 300x1200 mm, 600mm x1200 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 540 x 375 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3C201018	AXP.FLT.0303.BSC.SFC.CBN	295	70	295	10	1100	IP 40	1,7	1
3C202018	AXP.FLT.0303.BSC.SFC.BNZ	295	70	295	10	1100	IP 40	1,7	1
3C301018	AXP.FLT.0306.BSC.SFC.CBN	295	70	595	17,5	1850	IP 40	2,3	1
3C302018	AXP.FLT.0306.BSC.SFC.BNZ	295	70	595	17,5	1850	IP 40	2,3	1
3C101018	AXP.FLT.0606.BSC.SFC.CBN	595	70	595	33	3400	IP 40	4,5	1
3C102018	AXP.FLT.0606.BSC.SFC.BNZ	595	70	595	33	3400	IP 40	4,5	1
3C401018	AXP.FLT.0312.BSC.SFC.CBN	295	70	1195	33	3400	IP 40	4,5	1
3C402018	AXP.FLT.0312.BSC.SFC.BNZ	295	70	1195	33	3400	IP 40	4,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Multi-CCT Teknolojisi

Tüm duygular için aydınlatma

Enerji tüketimi yüksek ve sağlıklı olmayan klasik aydınlatma armatürlerinizi, modern, estetik, uzun ömürlü ve son derece tasarruflu OKVOLIGHT LED Armatürler ile **değiştirmenin tam zamanı.**

OKVOLIGHT Multi-CCT Teknolojisi sayesinde yaşam alanlarınızı ihtiyacınıza ve ruh halinize göre istediğiniz renk sıcaklığında aydınlayabilirsiniz.



okvolight®



2D & 3D KONSEPT TASARIM

Özel mimari tasarımlar
aydınlatma ürünlerimiz ile
daha da iddialı...



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: LAY-ON, CLIP-IN, Alçıpan veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: >50,000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

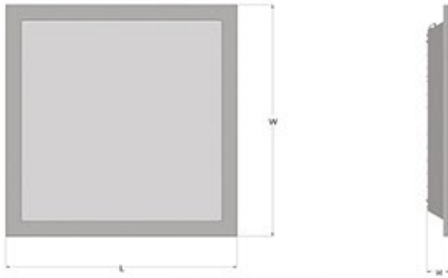
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

- Dalı dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

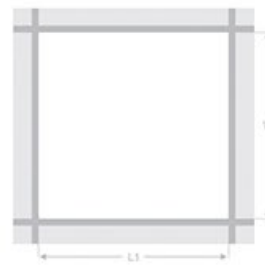
Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Boyutları

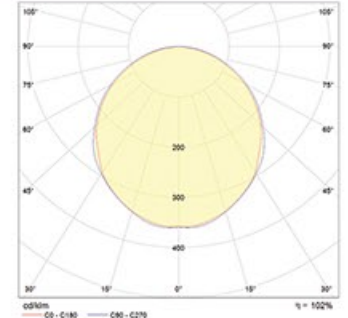
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595 mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

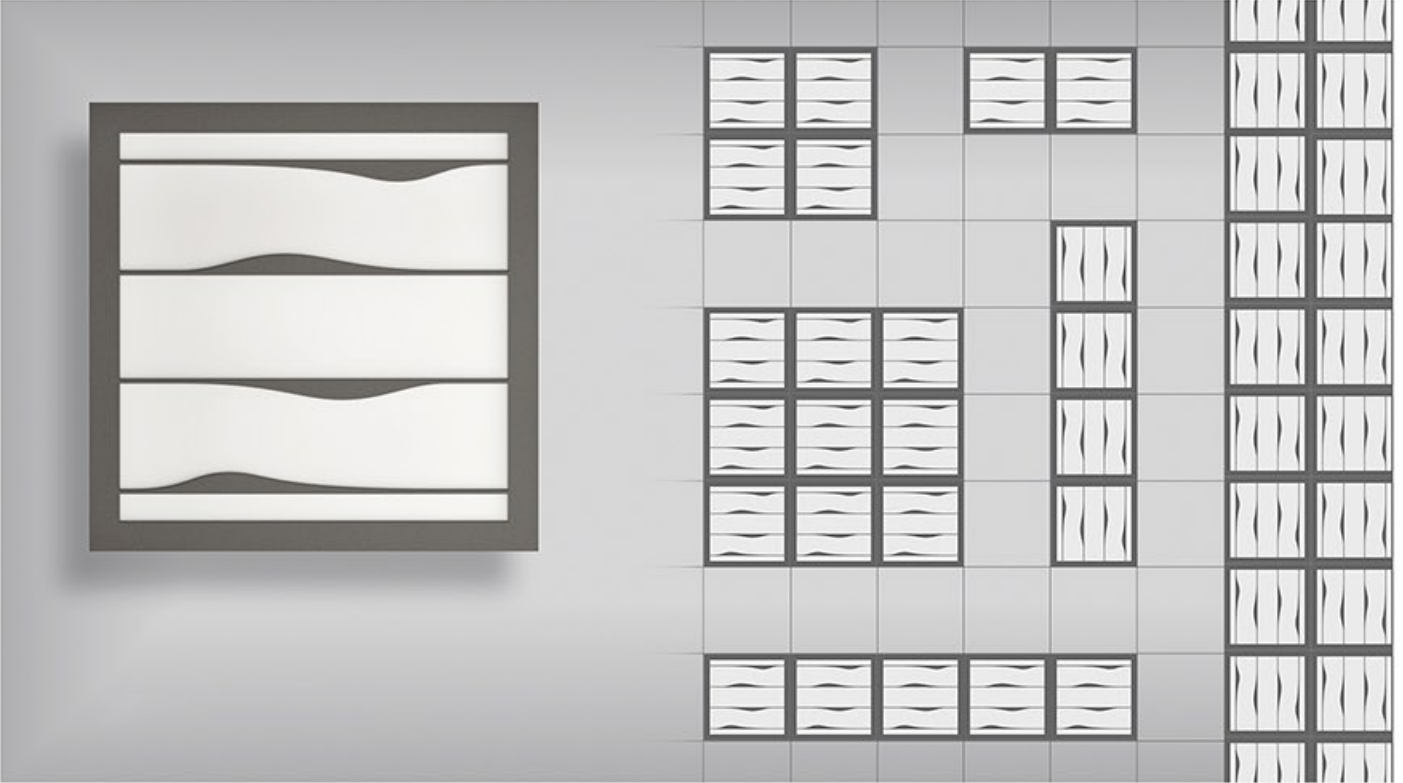
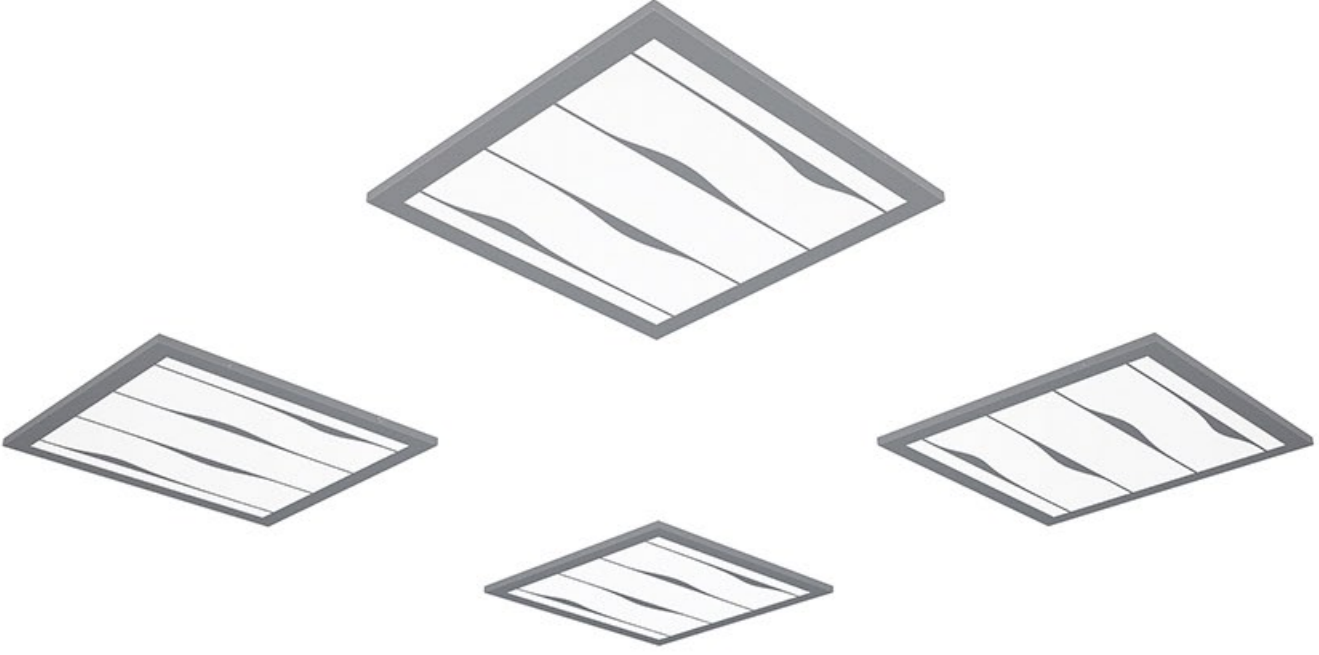


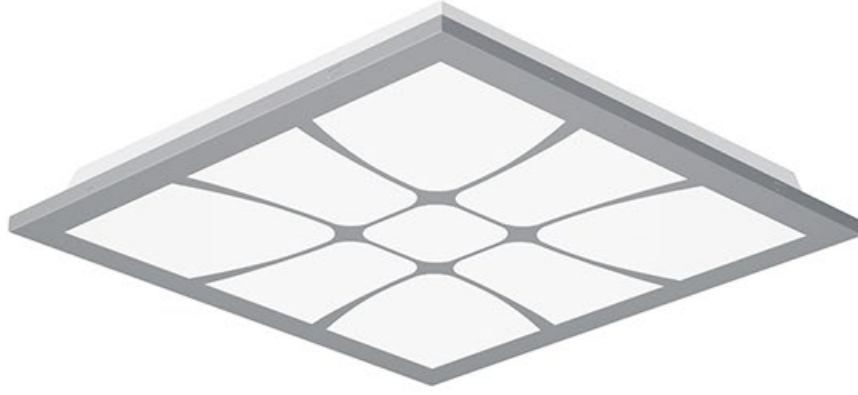
Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3G101018 / LKY	AXP.GRP.0606.LKY.***.CBN	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G102018 / LKY	AXP.GRP.0606.LKY.***.BNZ	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G103018 / LKY	AXP.GRP.0606.LKY.***.BNP	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G104018 / LKY	AXP.GRP.0606.LKY.***.TNM	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, CLIP-IN, ALÇIPAN, SIVAÜSTÜ

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.





Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: LAY-ON, CLIP-IN, Alçıpan veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: >50,000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

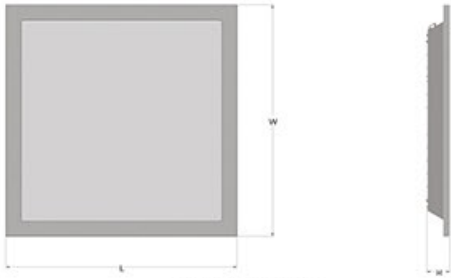
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

- Dalı dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

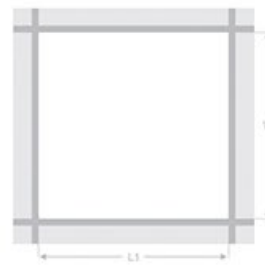
Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Boyutları

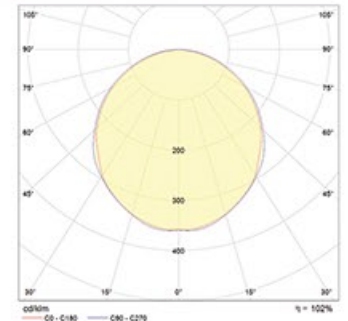
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595 mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

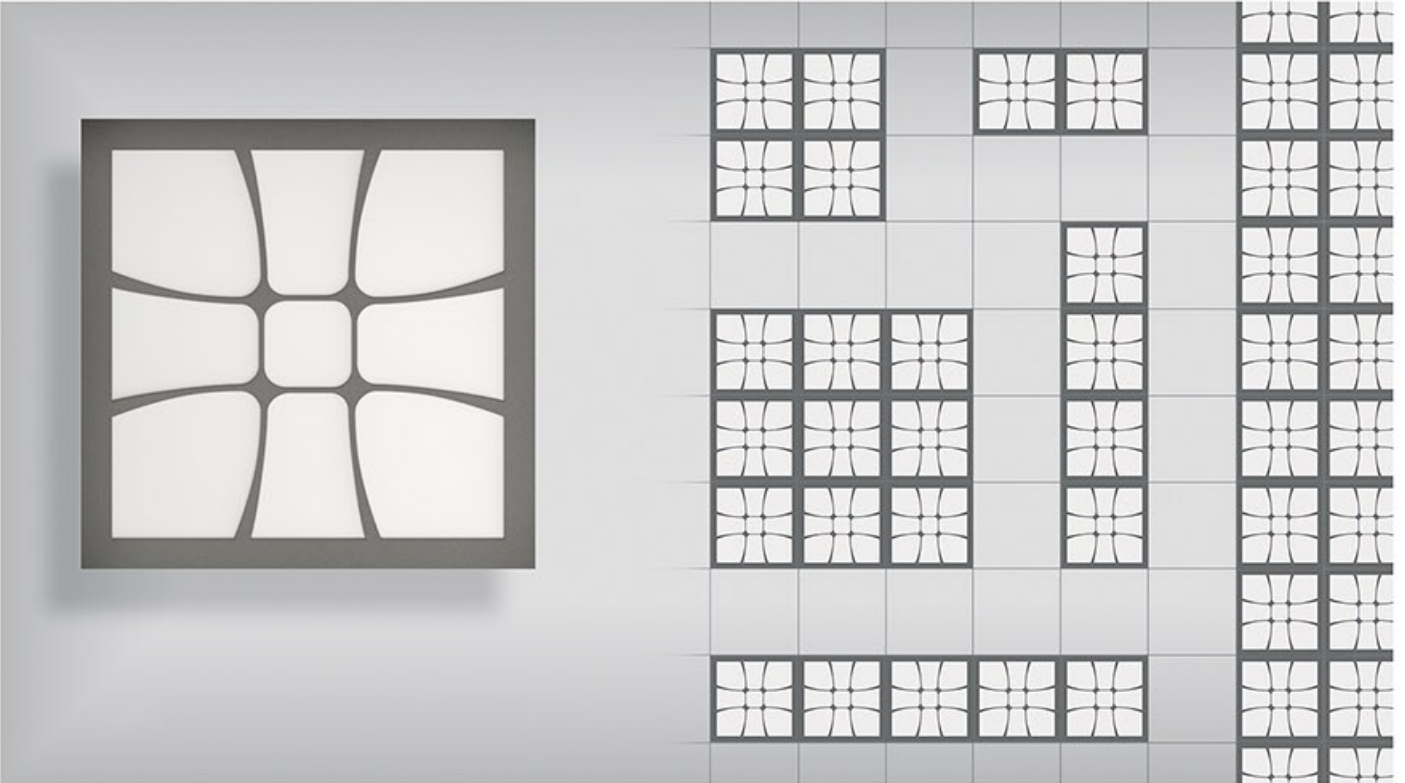
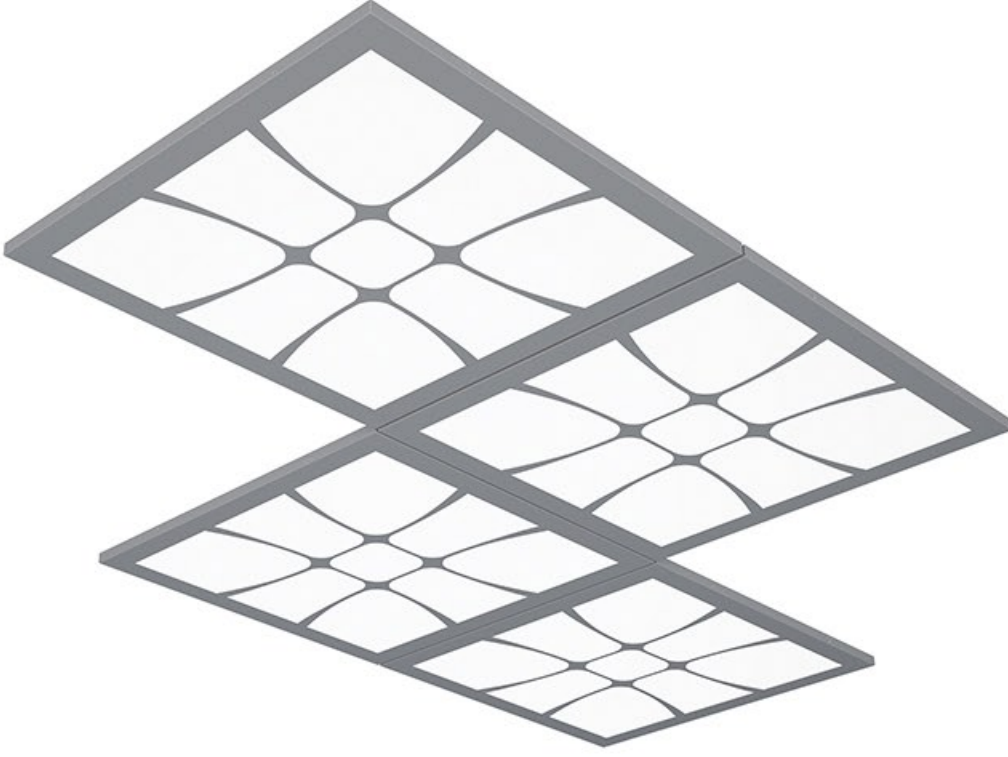


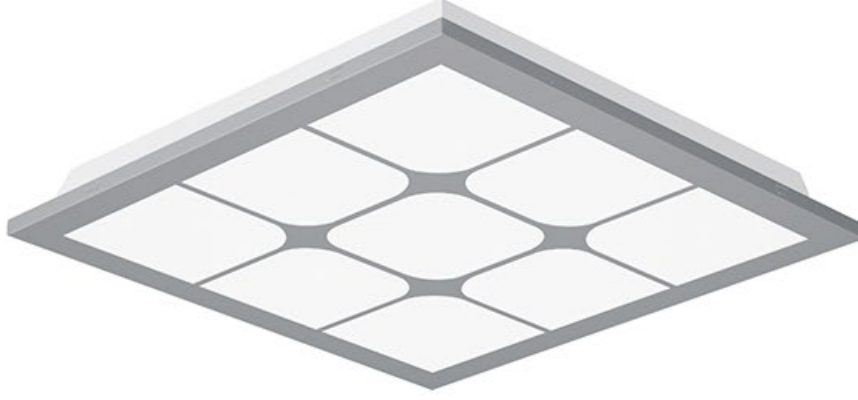
Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3G101018 / MSY	AXP.GRP.0606.MSY.***.CBN	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G102018 / MSY	AXP.GRP.0606.MSY.***.BNZ	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G103018 / MSY	AXP.GRP.0606.MSY.***.BNP	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G104018 / MSY	AXP.GRP.0606.MSY.***.TNM	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, CLIP-IN, ALÇIPAN, SIVAÜSTÜ

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.





Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: LAY-ON, CLIP-IN, Alçıpan veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: >50,000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

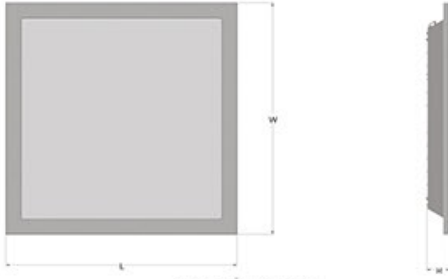
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

- Dalı dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

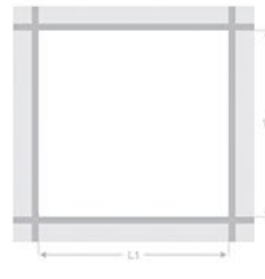
Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Boyutları

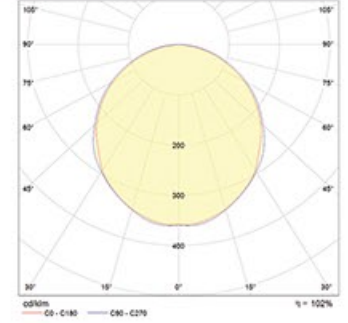
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595 mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

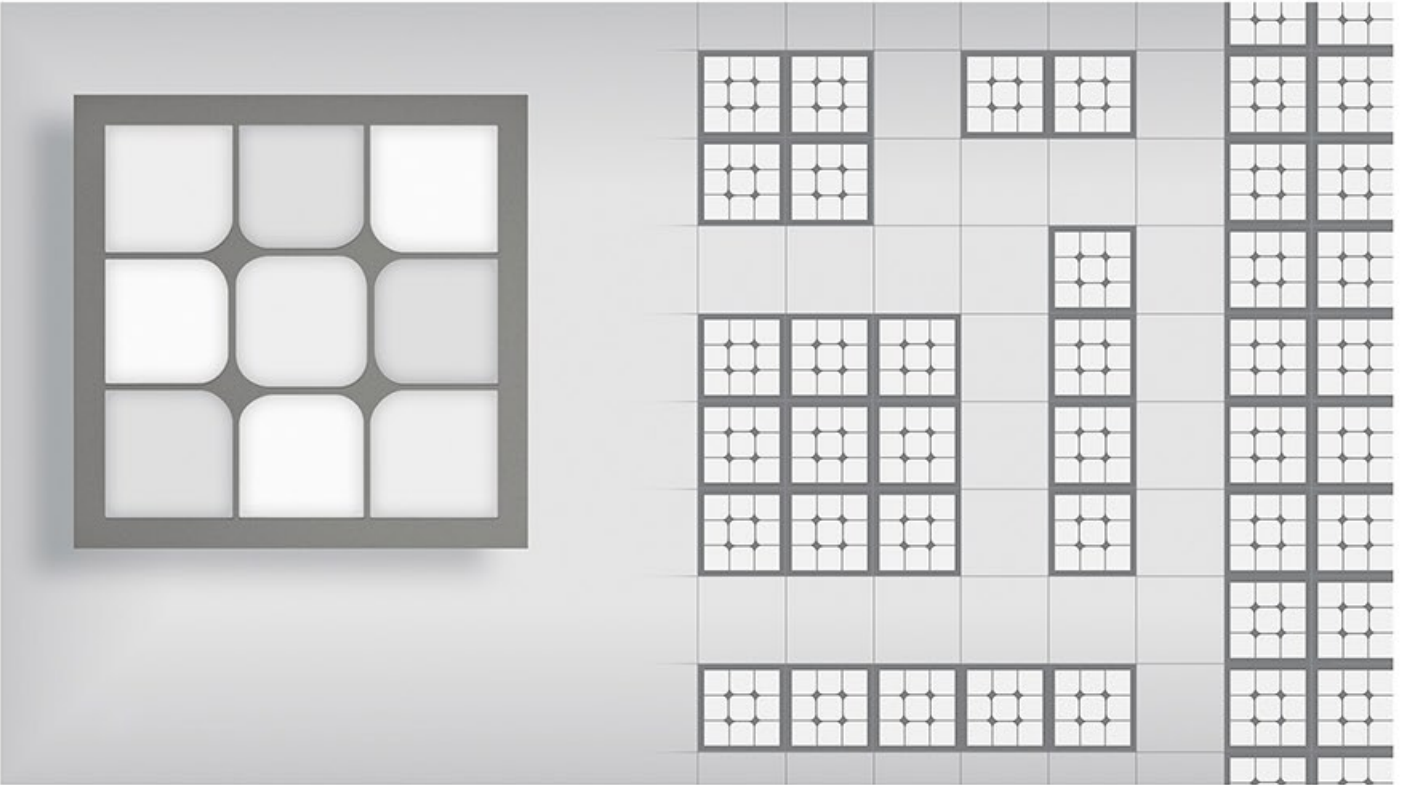
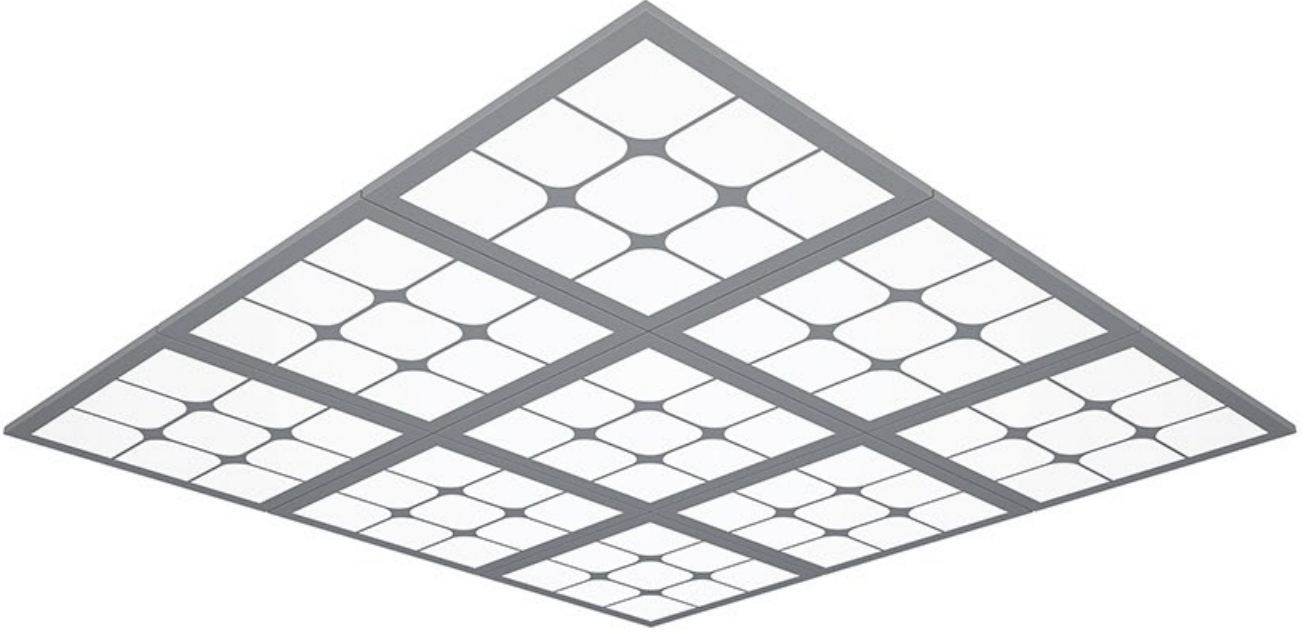


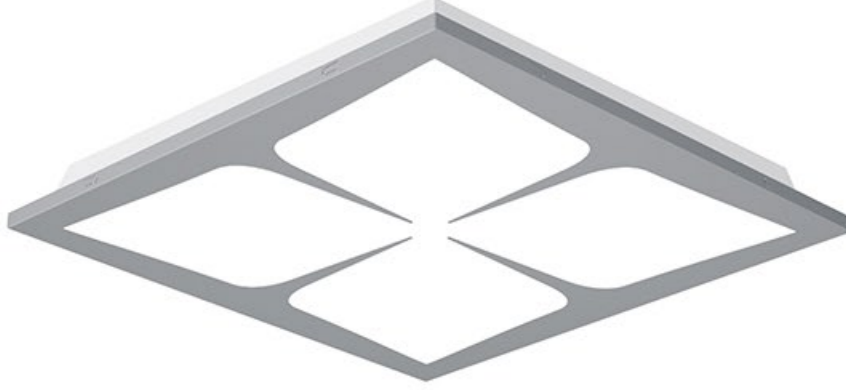
Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3G101018/PXY	AXP.GRP.0606.PXY.***.CBN	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G102018/PXY	AXP.GRP.0606.PXY.***.BNZ	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G103018/PXY	AXP.GRP.0606.PXY.***.BNP	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G104018/PXY	AXP.GRP.0606.PXY.***.TNM	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, CLIP-IN, ALÇIPAN, SIVAÜSTÜ

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.





Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: LAY-ON, CLIP-IN, Alçıpan veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: >50,000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

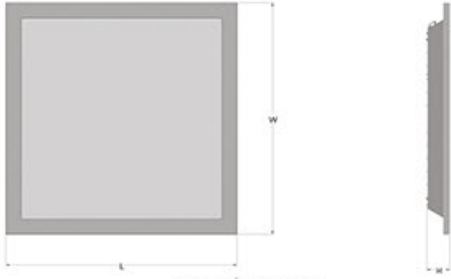
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

- Dalı dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

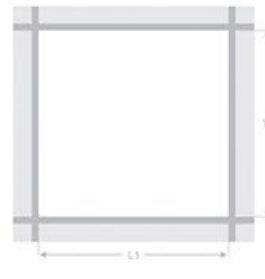
Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Boyutları

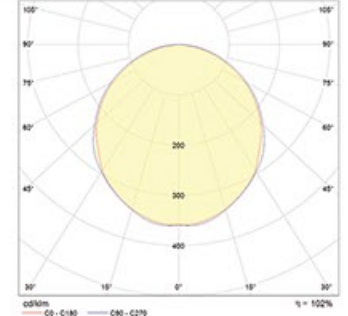
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595 mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

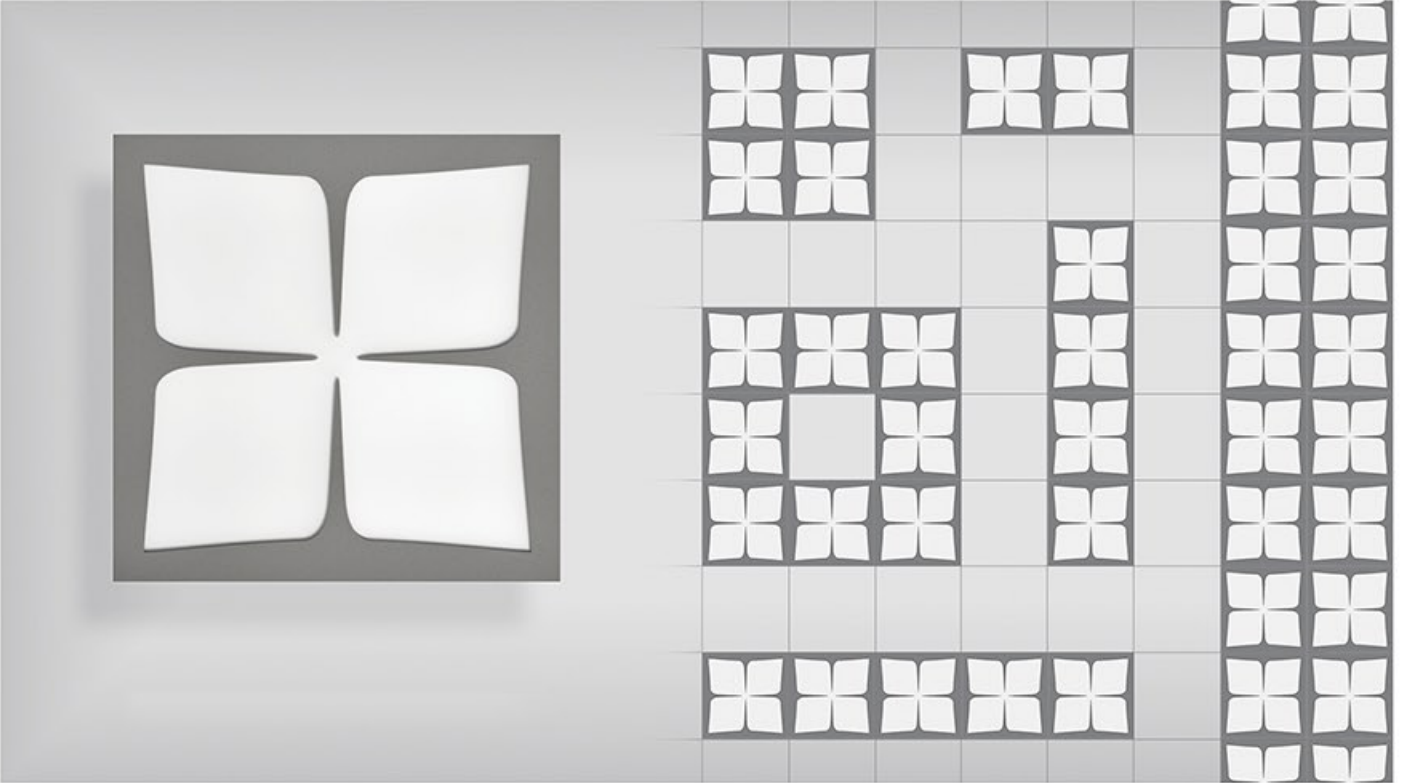
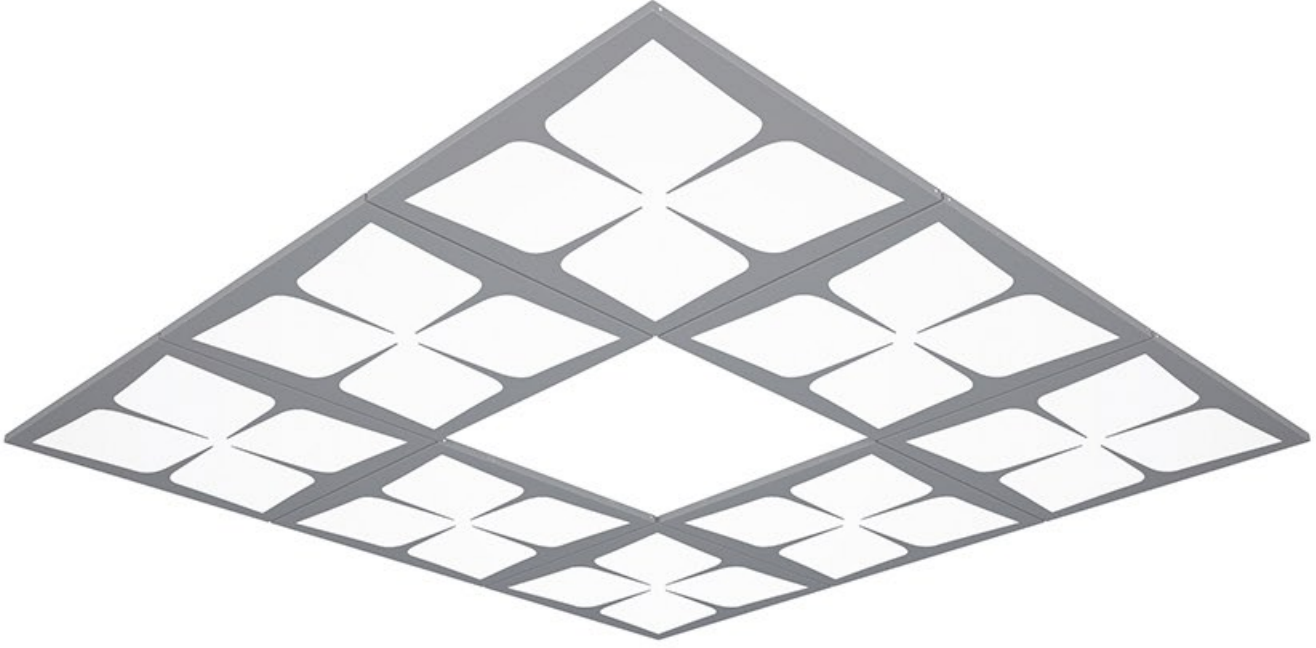


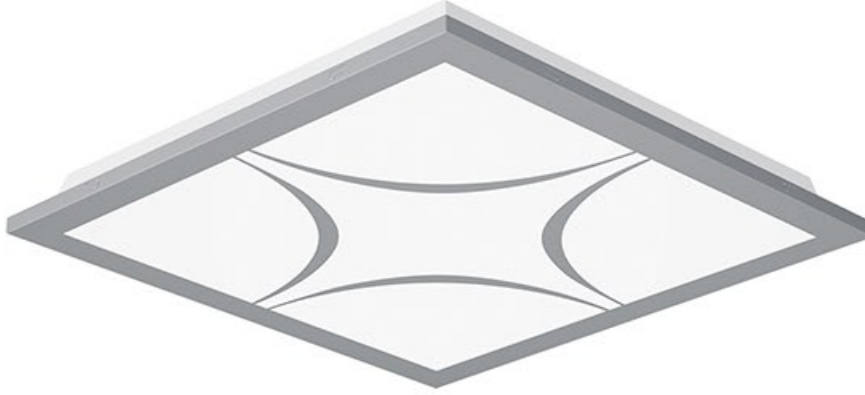
Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3G101018 / VND	AXP.GRP.0606.VND.***.CBN	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G102018 / VND	AXP.GRP.0606.VND.***.BNZ	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G103018 / VND	AXP.GRP.0606.VND.***.BNP	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G104018 / VND	AXP.GRP.0606.VND.***.TNM	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, CLIP-IN, ALÇIPAN, SIVAÜSTÜ

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.





Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: LAY-ON, CLIP-IN, Alçıpan veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: >50,000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

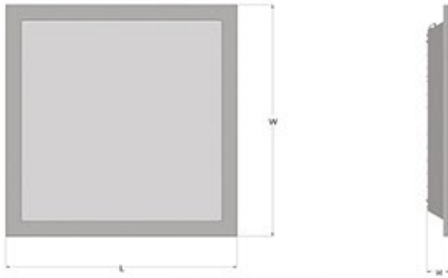
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

- Dalı dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

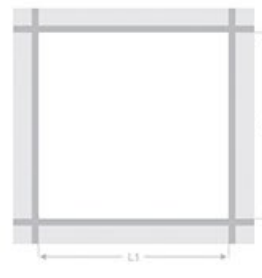
Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Boyutları

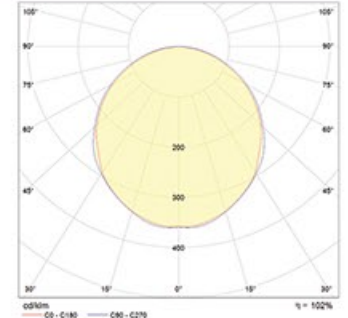
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595 mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

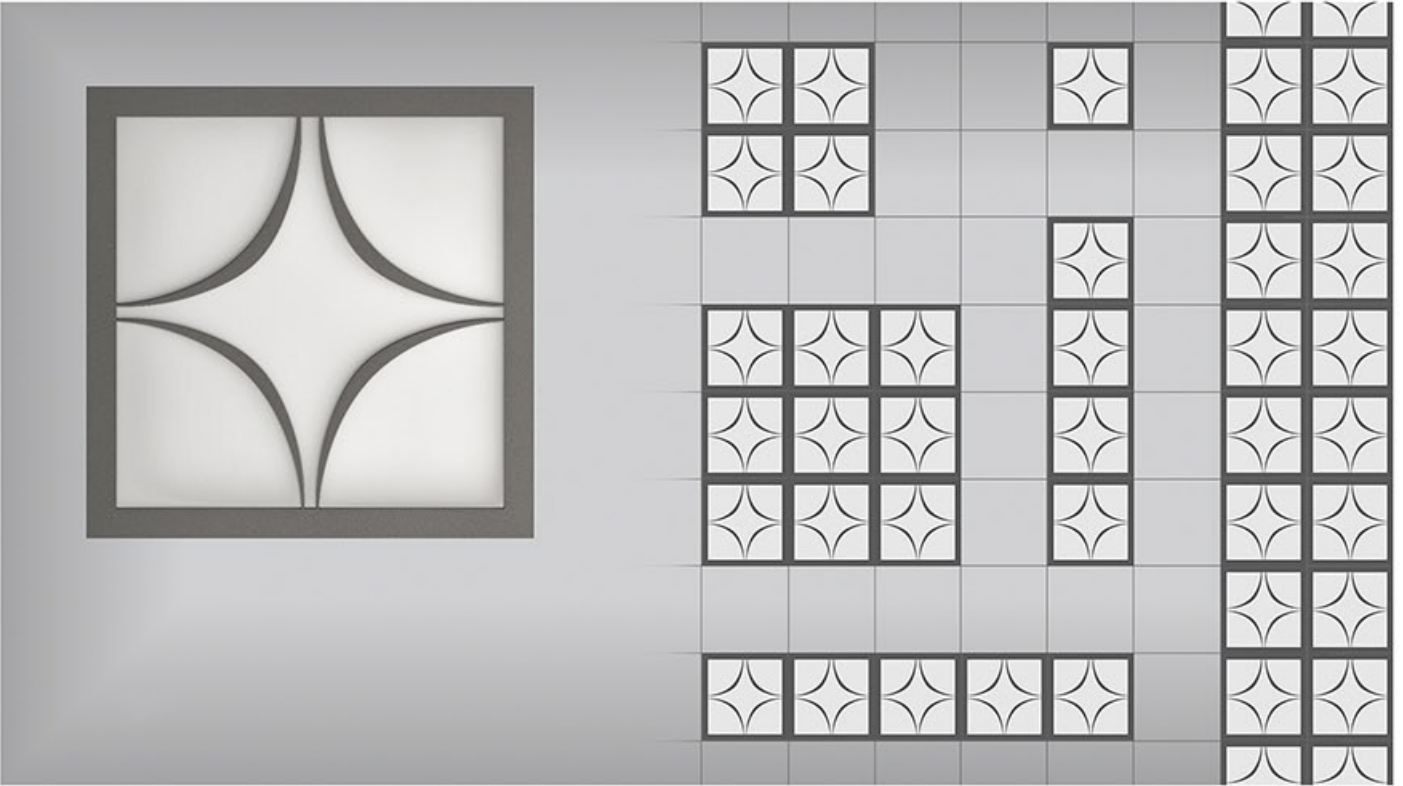
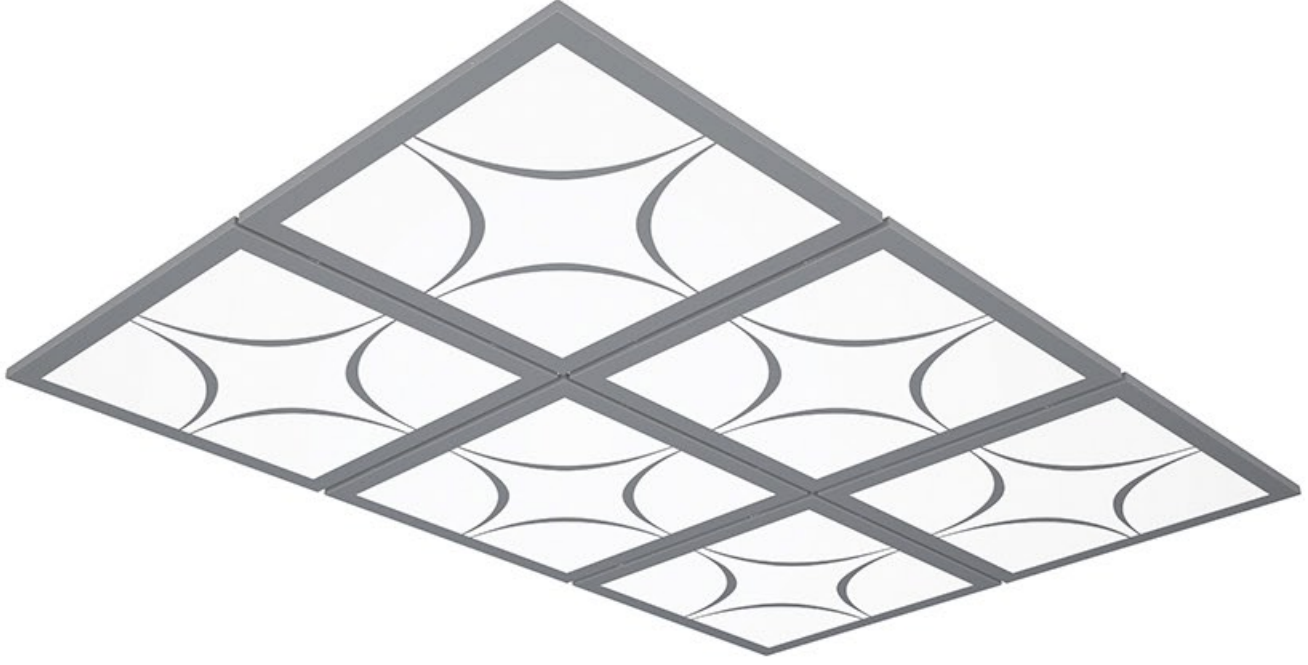


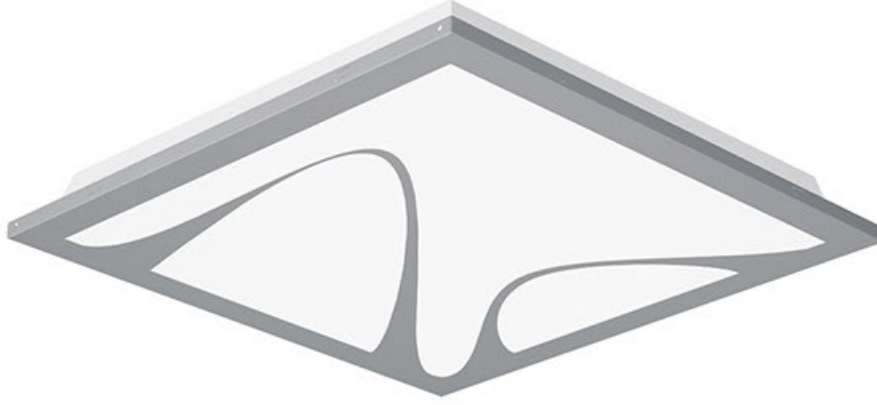
Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3G101018 / Twk	AXP.GRP.0606.TWK.***.CBN	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G102018 / Twk	AXP.GRP.0606.TWK.***.BNZ	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G103018 / Twk	AXP.GRP.0606.TWK.***.BNP	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G104018 / Twk	AXP.GRP.0606.TWK.***.TNM	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, CLIP-IN, ALÇIPAN, SIVAÜSTÜ

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.





Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: LAY-ON, CLIP-IN, Alçıpan veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: >50,000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

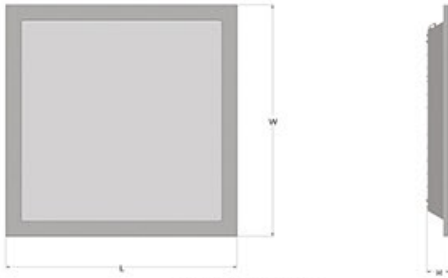
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

- Dalı dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

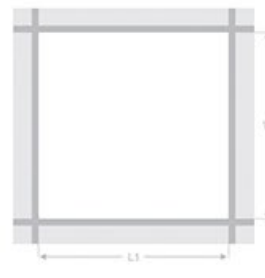
Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Boyutları

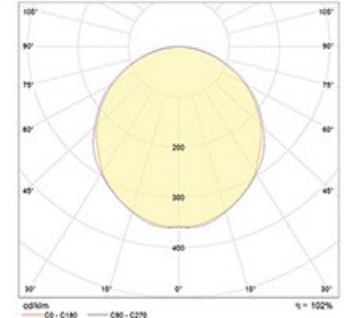
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595 mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

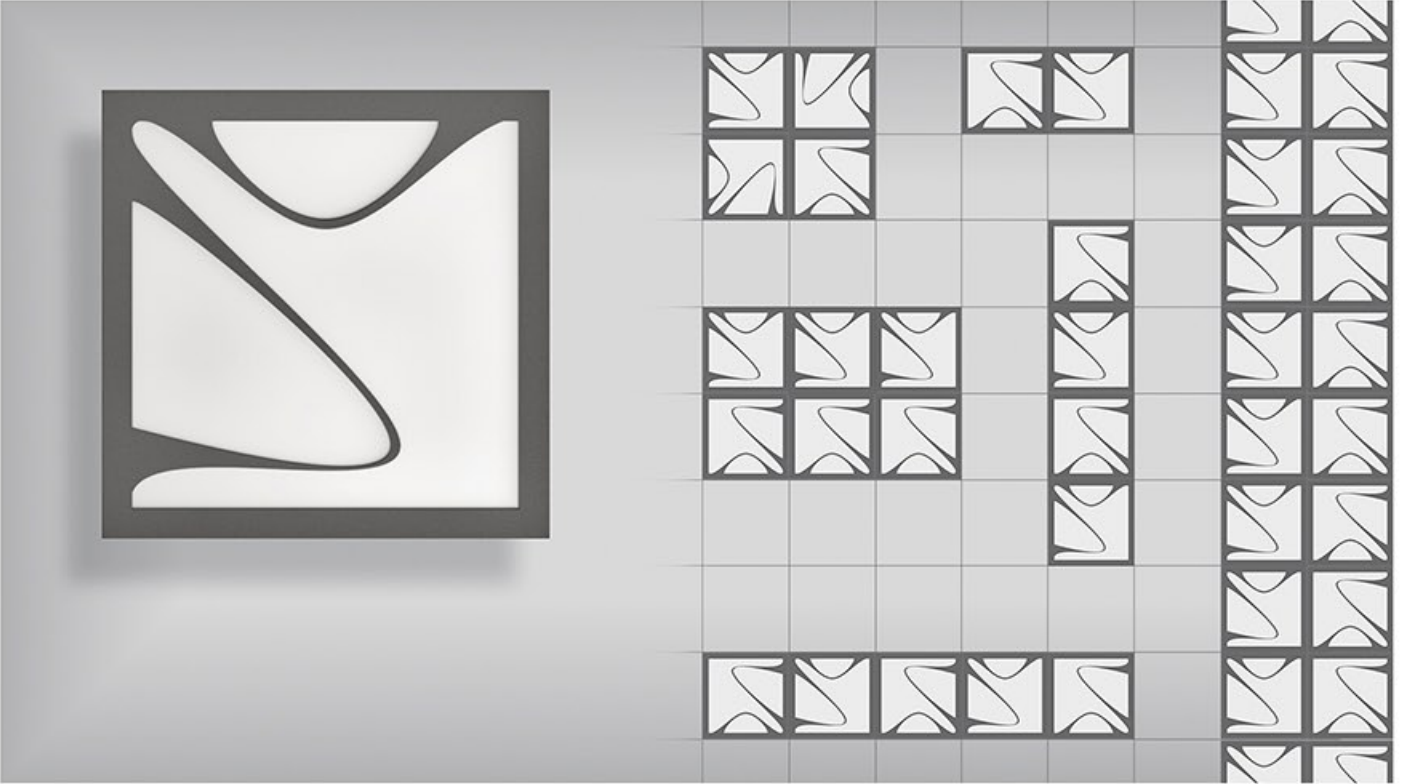
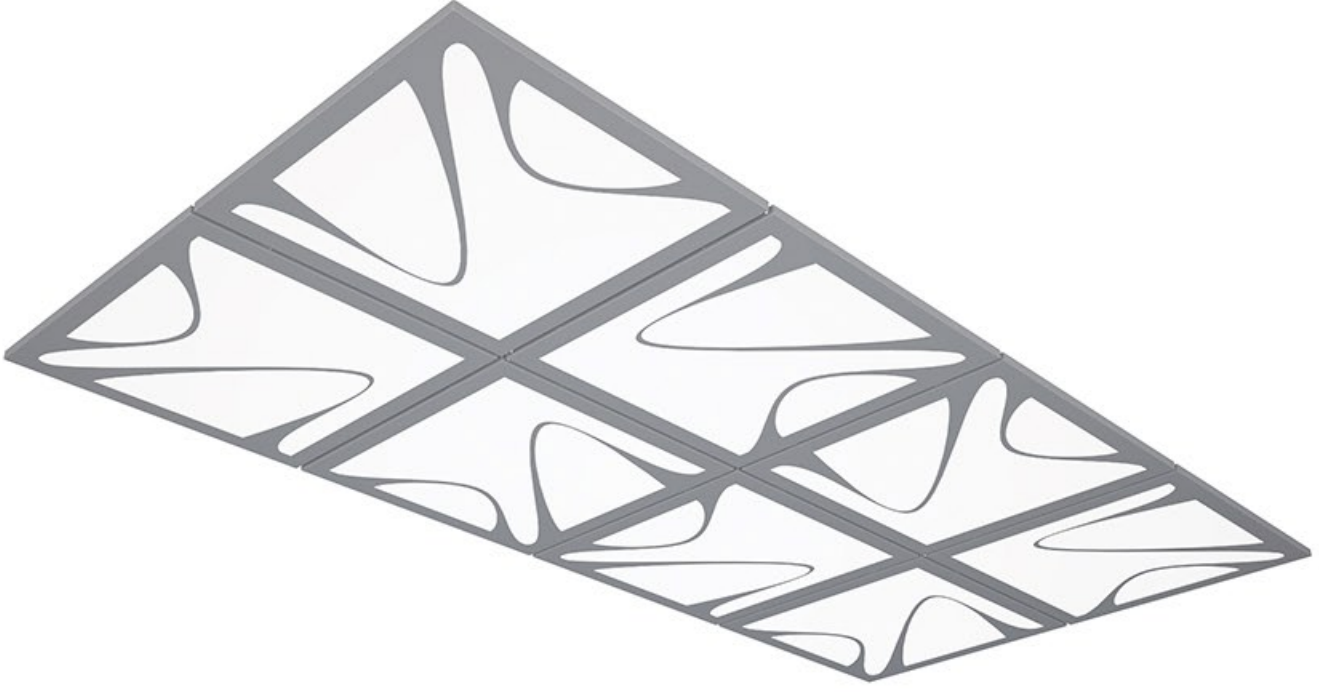


Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3G101018 / XFI	AXP.GRP.0606.XFI.***.CBN	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G102018 / XFI	AXP.GRP.0606.XFI.***.BNZ	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G103018 / XFI	AXP.GRP.0606.XFI.***.BNP	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G104018 / XFI	AXP.GRP.0606.XFI.***.TNM	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, CLIP-IN, ALÇIPAN, SIVAÜSTÜ

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.





Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: LAY-ON, CLIP-IN, Alçıpan veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: >50,000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

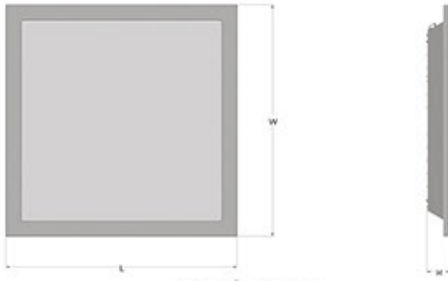
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

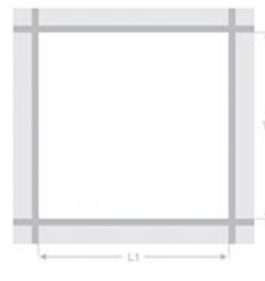
- Dalı dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



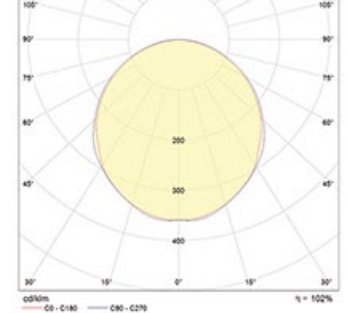
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595 mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

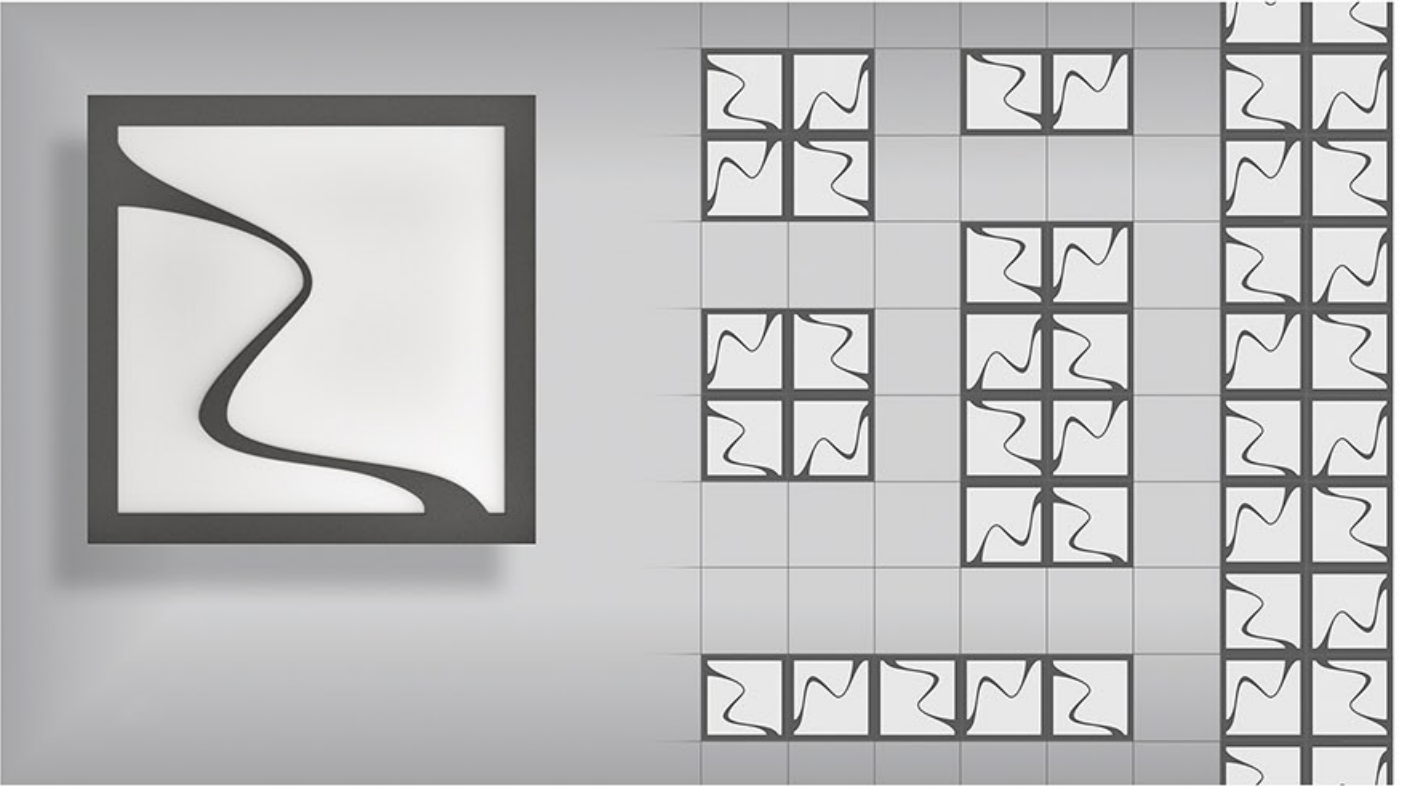
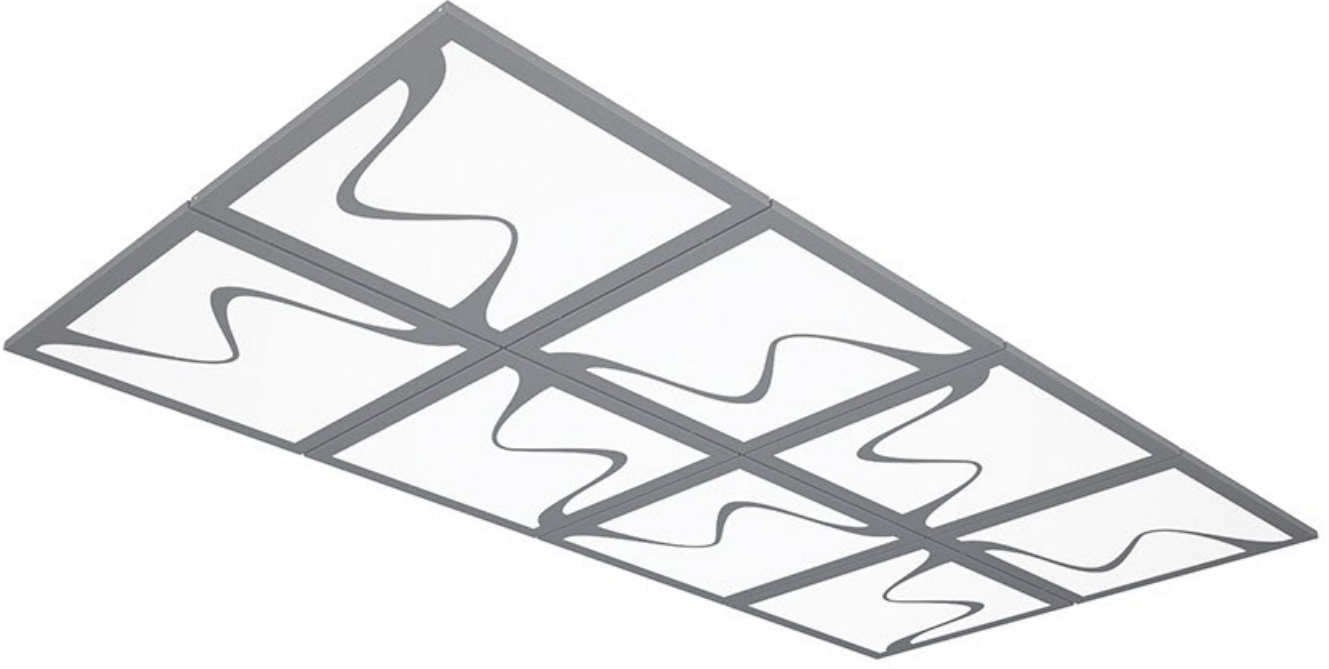


Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3G101018/XCI	AXP.GRP.0606.XCI.***.CBN	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G102018/XCI	AXP.GRP.0606.XCI.***.BNZ	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G103018/XCI	AXP.GRP.0606.XCI.***.BNP	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1
3G104018/XCI	AXP.GRP.0606.XCI.***.TNM	595	60	595	33	3400	IP 40	3,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, CLIP-IN, ALÇIPAN, SIVAÜSTÜ

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.





Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: LAY-ON, CLIP-IN, Alçıpan veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac, 3 Boyutlu dekoratif kapak tasarımı
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan opal difüzör
LED	: >50,000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

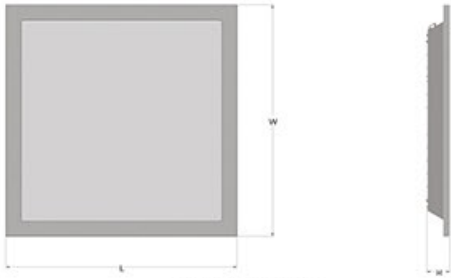
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

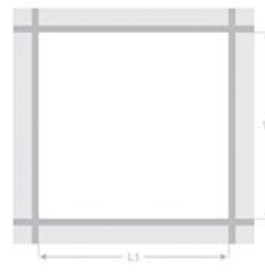
- Dalı dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



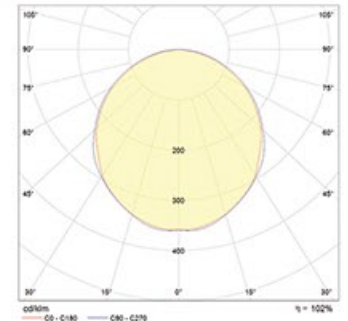
Alternatif Ürün Boyutları
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595 mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

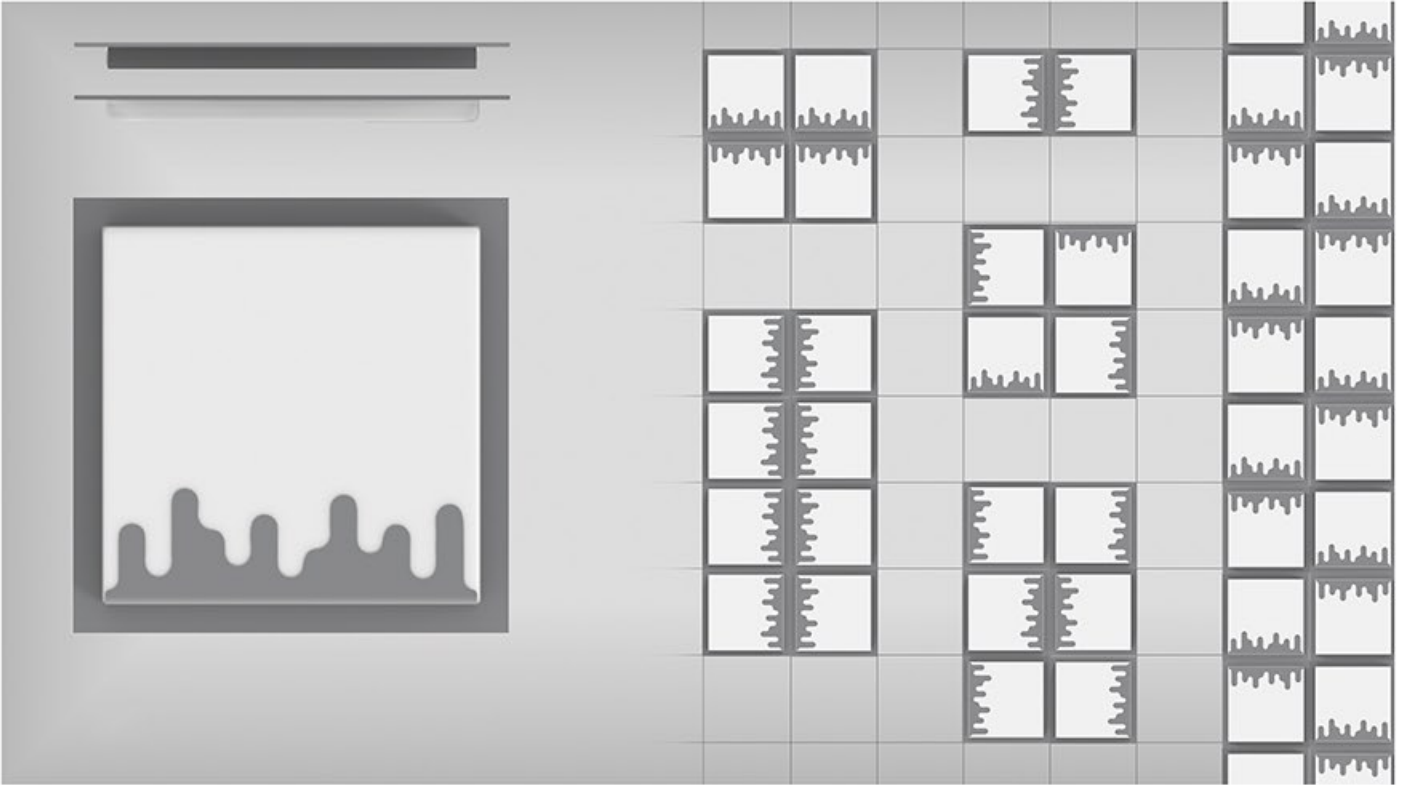
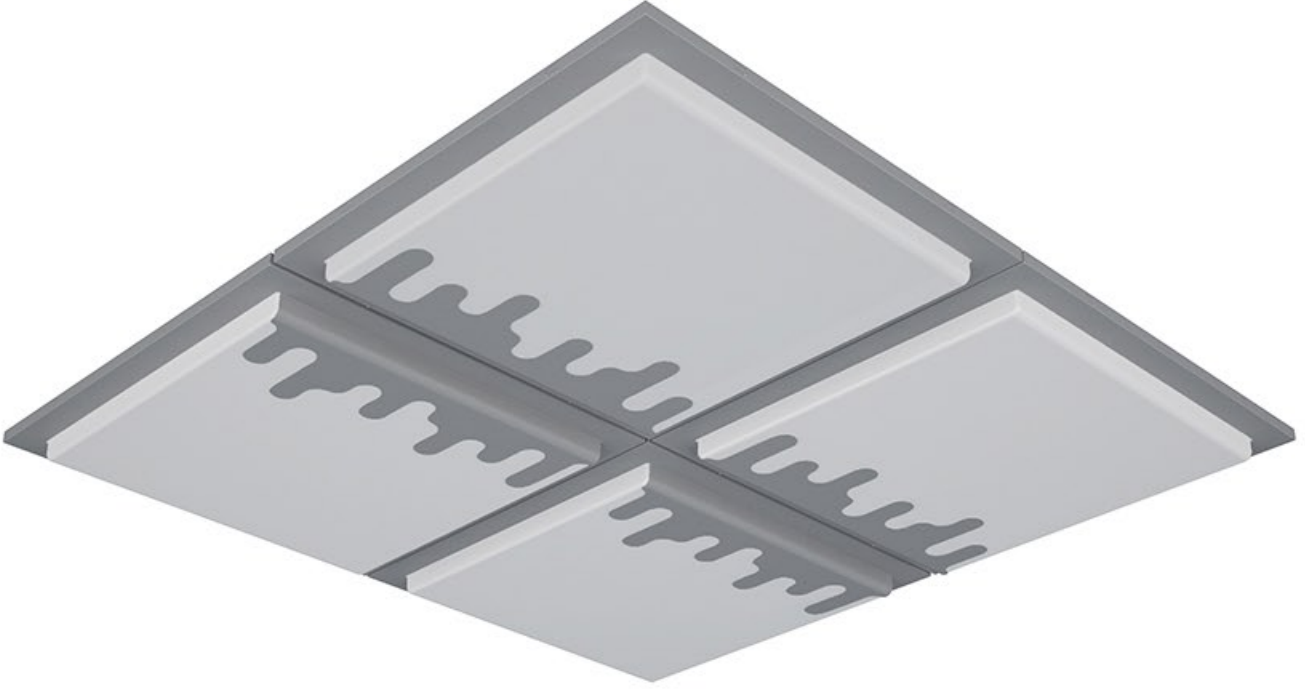


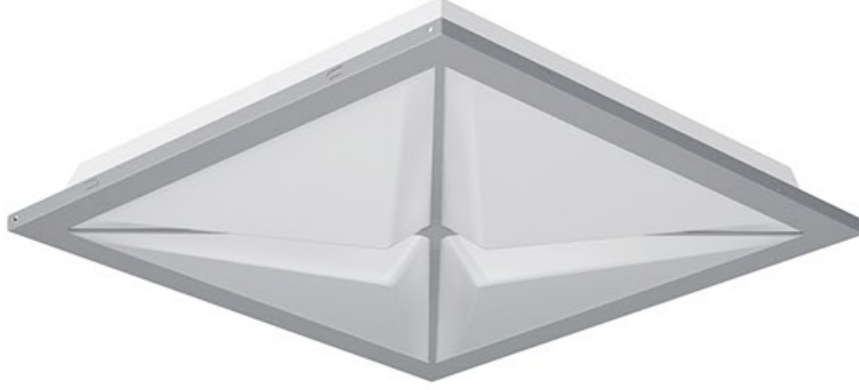
Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3P101018/EVS	AXP.PLY.0606.EVS.***.CBN	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P102018/EVS	AXP..PLY.0606.EVS.***.BNZ	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P103018/EVS	AXP.PLY.0606.EVS.***.BNP	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P104018/EVS	AXP.PLY.0606.EVS.***.TNM	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, CLIP-IN, ALÇIPAN, SIVAÜSTÜ

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.





Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: LAY-ON, CLIP-IN, Alçıpan veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac, 3 Boyutlu dekoratif kapak tasarımı
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan opal difüzör
LED	: >50,000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

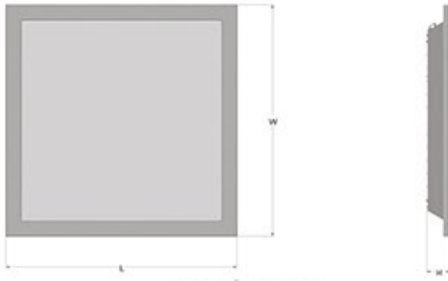
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

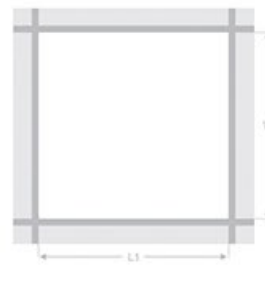
- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



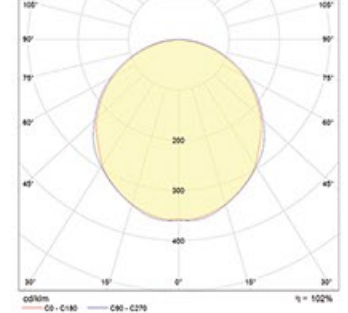
Alternatif Ürün Boyutları
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595 mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

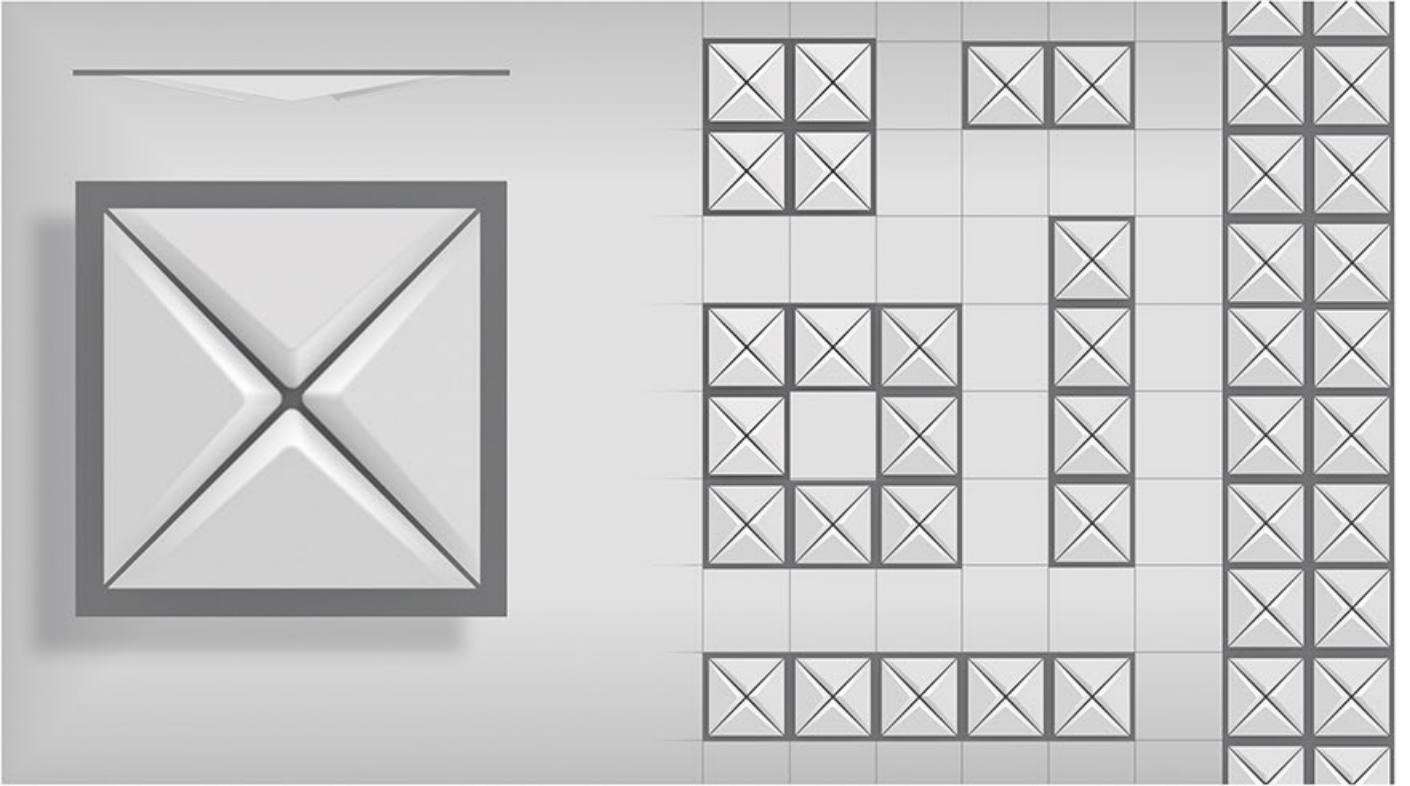
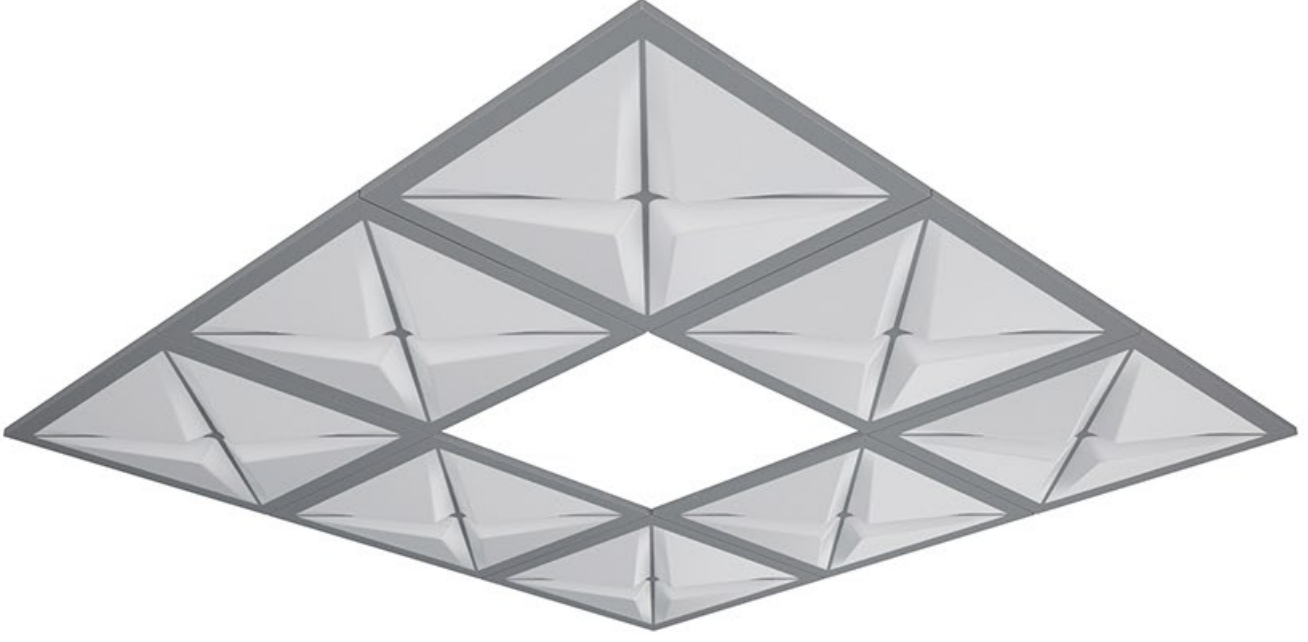


Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3P101018 / SPK	AXP.PLY.0606.SPK.***.CBN	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P102018 / SPK	AXP..PLY.0606.SPK.***.BNZ	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P103018 / SPK	AXP.PLY.0606.SPK.***.BNP	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P104018 / SPK	AXP.PLY.0606.SPK.***.TNM	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, CLIP-IN, ALÇIPAN, SIVAÜSTÜ

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.





Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: LAY-ON, CLIP-IN, Alçıpan veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac, 3 Boyutlu dekoratif kapak tasarımı
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan opal difüzör
LED	: >50,000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

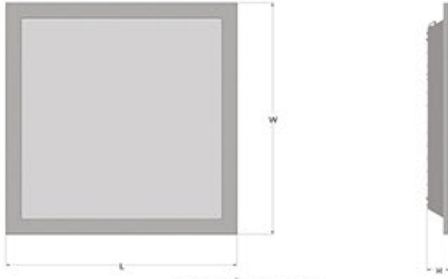
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

- Dalı dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

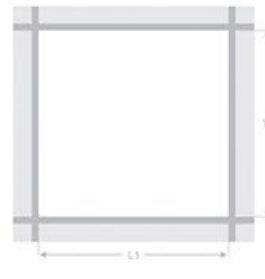
Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Boyutları

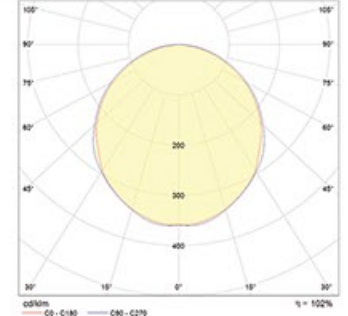
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595 mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

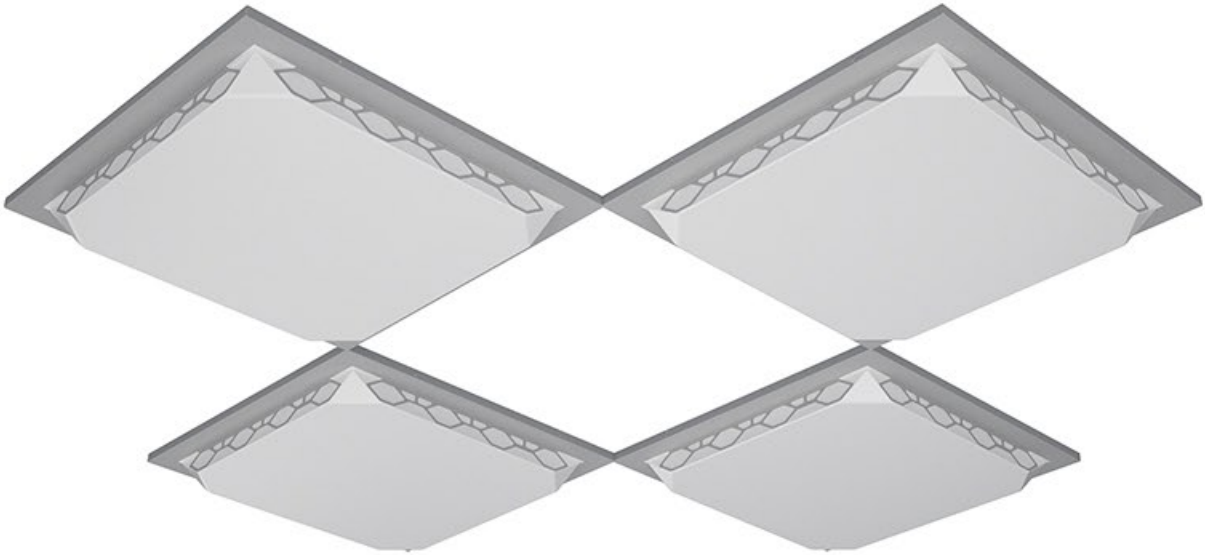
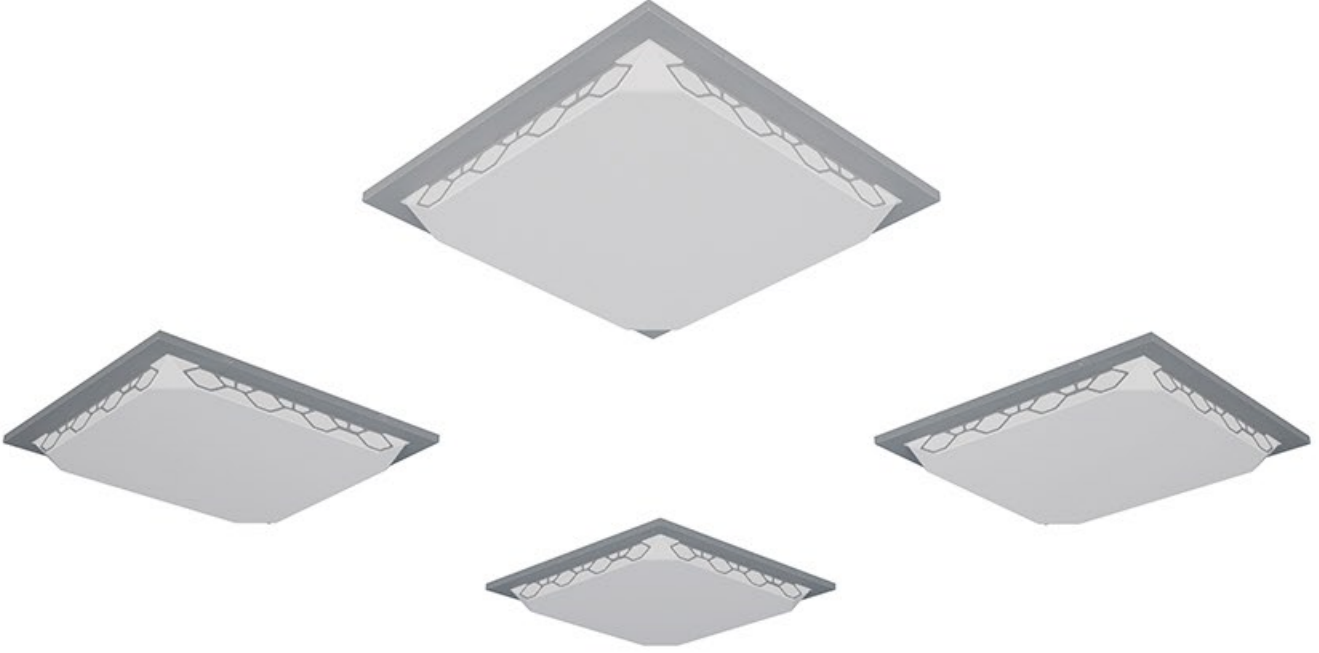


Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3P101018 / CRW	AXP.PLY.0606.CRW.***.CBN	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P102018 / CRW	AXP..PLY.0606.CRW.***.BNZ	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P103018 / CRW	AXP.PLY.0606.CRW.***.BNP	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P104018 / CRW	AXP.PLY.0606.CRW.***.TNM	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, CLIP-IN, ALÇIPAN, SIVAÜSTÜ

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.





Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: LAY-ON, CLIP-IN, Alçıpan veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac, 3 Boyutlu dekoratif kapak tasarımı
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan opal difüzör
LED	: >50,000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

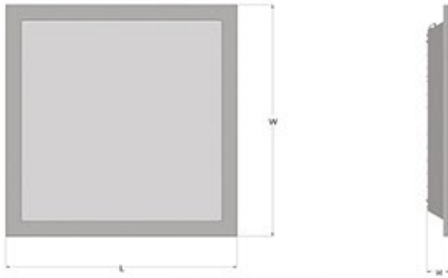
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

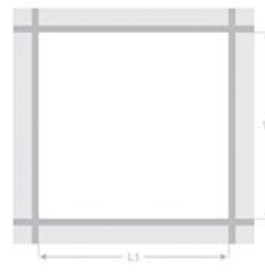
- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



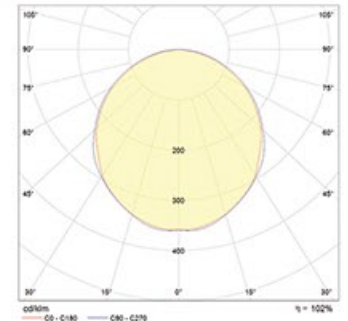
Alternatif Ürün Boyutları
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595 mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

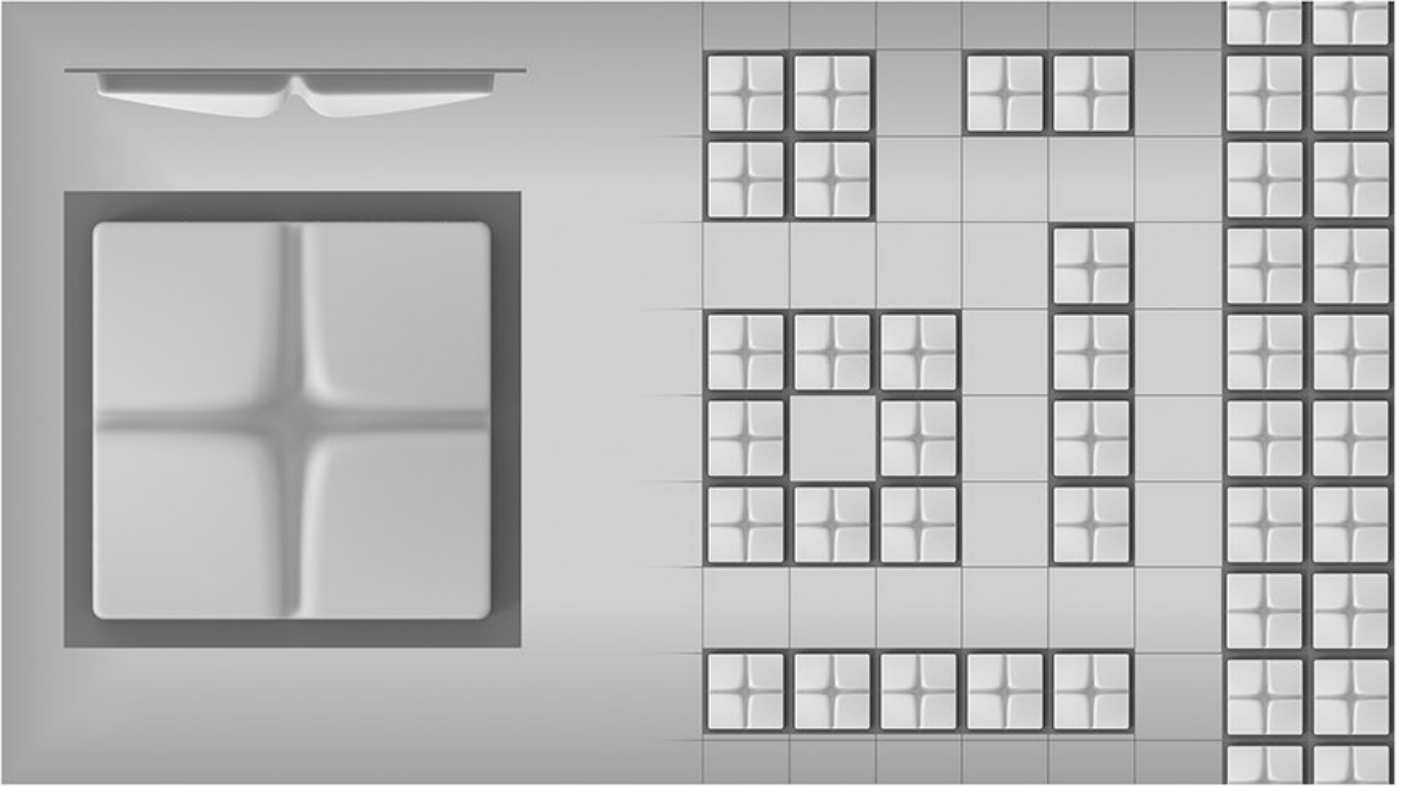


Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3P101018/RGD	AXP.PLY.0606.RGD.***.CBN	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P102018/RGD	AXP.PLY.0606.RGD.***.BNZ	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P103018/RGD	AXP.PLY.0606.RGD.***.BNP	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P104018/RGD	AXP.PLY.0606.RGD.***.TNM	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, CLIP-IN, ALÇIPAN, SIVAÜSTÜ

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.





Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: LAY-ON, CLIP-IN, Alçıpan veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac, 3 Boyutlu dekoratif kapak tasarımı
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan opal difüzör
LED	: >50,000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

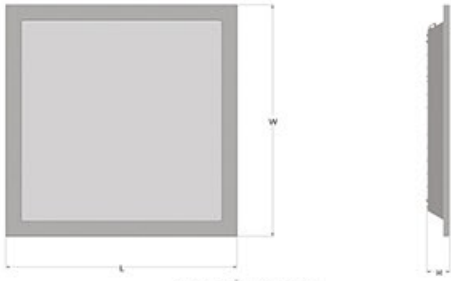
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

- Dalı dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

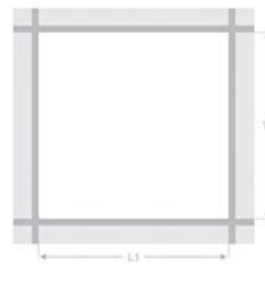
Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Boyutları

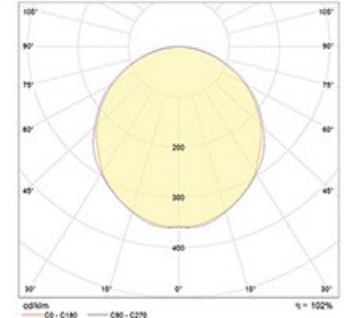
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595 mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

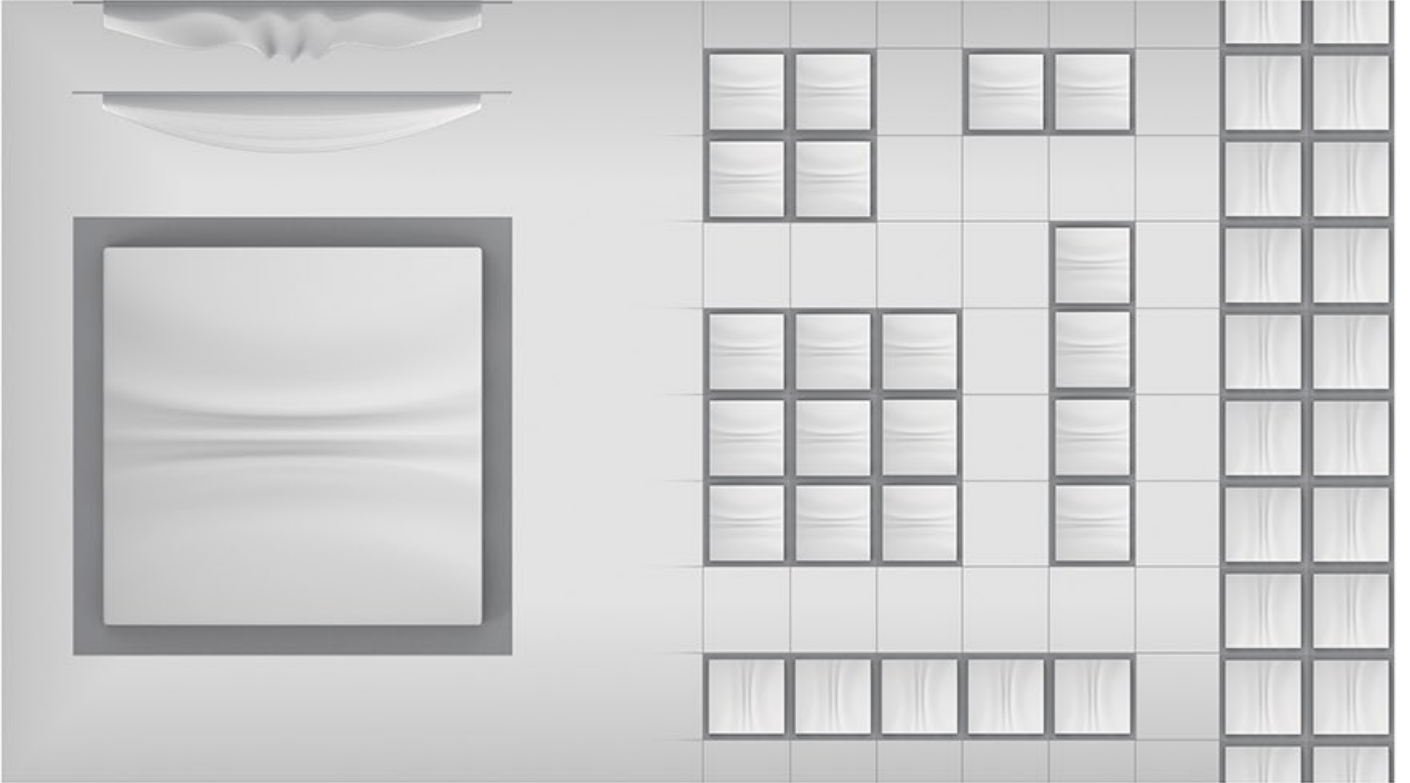


Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3P101018/SNS	AXP.PLY.0606.SNS.***.CBN	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P102018/SNS	AXP..PLY.0606.SNS.***.BNZ	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P103018/SNS	AXP.PLY.0606.SNS.***.BNP	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P104018/SNS	AXP.PLY.0606.SNS.***.TNM	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, CLIP-IN, ALÇIPAN, SIVAÜSTÜ

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.





Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: LAY-ON, CLIP-IN, Alçıpan veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac, 3 Boyutlu dekoratif kapak tasarımı
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan opal difüzör
LED	: $\geq 50,000$ saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-25\text{ C} / + 50\text{ C}$ ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

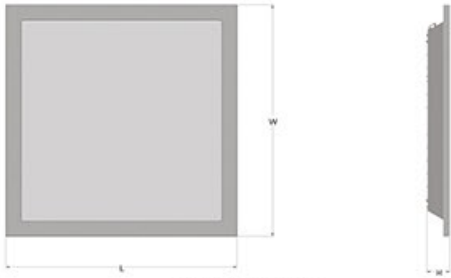
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

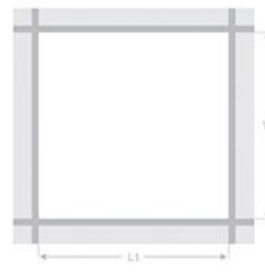
- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



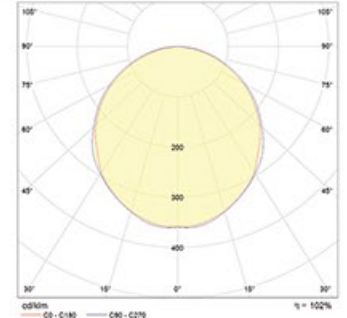
Alternatif Ürün Boyutları
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595 mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

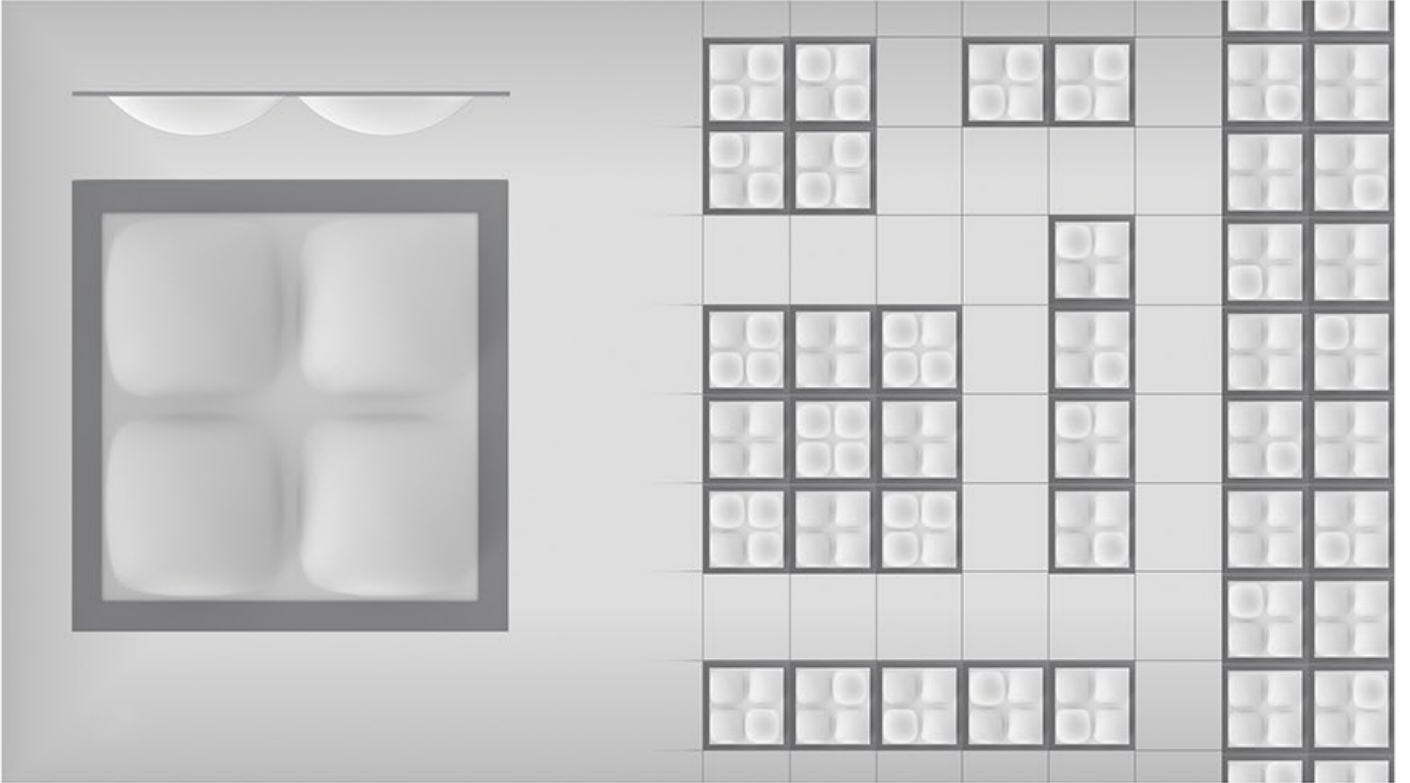


Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3P101018 /FSY	AXP.PLY.0606.FSY.***.CBN	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P102018 /FSY	AXP.PLY.0606.FSY.***.BNZ	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P103018 /FSY	AXP.PLY.0606.FSY.***.BNP	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P104018 /FSY	AXP.PLY.0606.FSY.***.TNM	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, CLIP-IN, ALÇIPAN, SIVAÜSTÜ

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.





Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: LAY-ON, CLIP-IN, Alçıpan veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac, 3 Boyutlu dekoratif kapak tasarımı
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan opal difüzör
LED	: $\geq 50,000$ saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-25\text{ C} / + 50\text{ C}$ ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

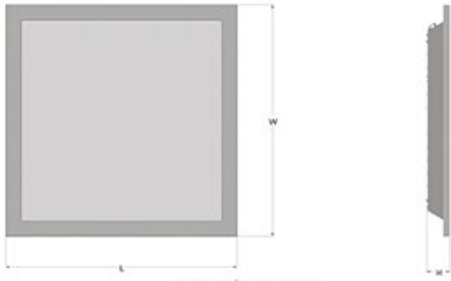
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

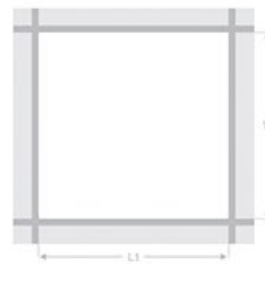
- Dalı dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



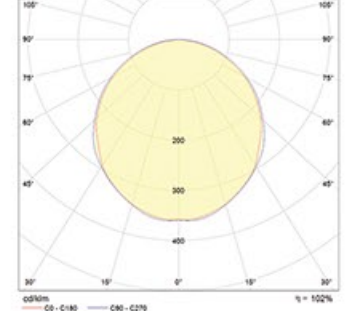
Alternatif Ürün Boyutları
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595 mm x 1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 576 x 576 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

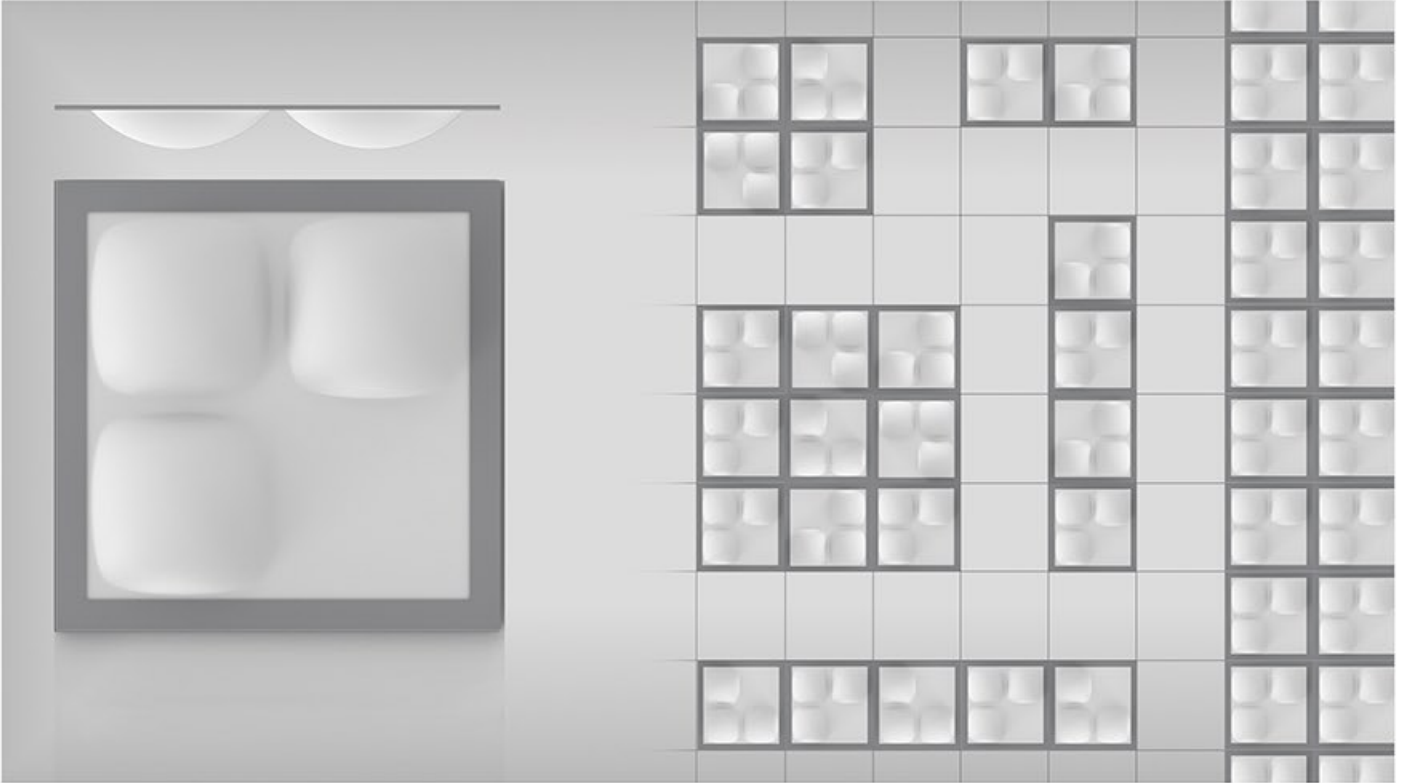
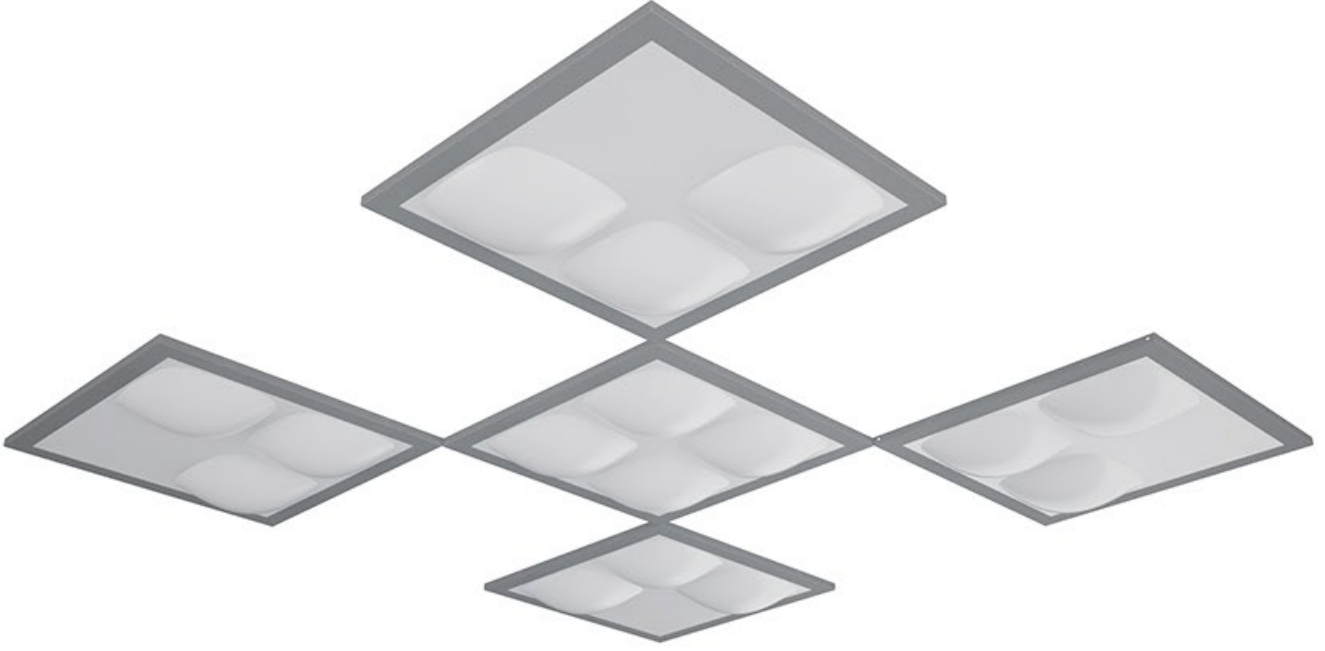


Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3P101018 / FSO	AXP.PLY.0606.FSO.***.CBN	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P102018 / FSO	AXP..PLY.0606.FSO.***.BNZ	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P103018 / FSO	AXP.PLY.0606.FSO.***.BNP	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1
3P104018 / FSO	AXP.PLY.0606.FSO.***.TNM	595	60	595	33	3300	IP 40	4,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, CLIP-IN, ALÇIPAN, SIVAÜSTÜ

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.





Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9016

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Layon ve Alçıpan montajlı
Gövde	: DKP Sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opal beyaz difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -20/50 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

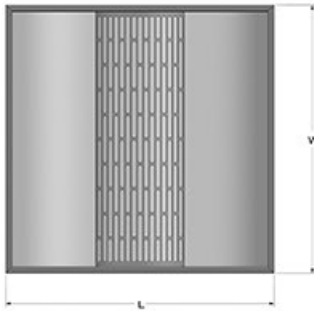
Opsiyonel Özellikleri

- Sensör Uygulamaları
- Acil Aydınlatma Kiti (1-3 saat)

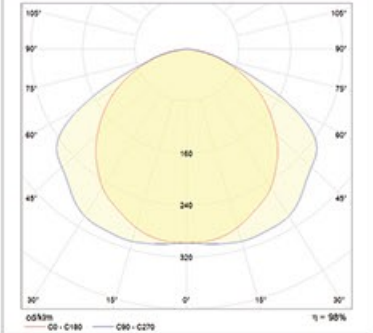
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- Triak dimlenebilme
- Standart tek tip ürün

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
3L501018	IND.ELS.0606.BNZ	595	90	595	39	2600	IP 40	4,9	1
3L511018	IND.ELS.0606.GRT	595	90	595	39	2600	IP 40	4,9	1
3L522018	IND.ELS.0606.NCF	595	90	595	39	2700	IP 40	4,9	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.





Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9016

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Asma tavan (layon) veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan opal difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

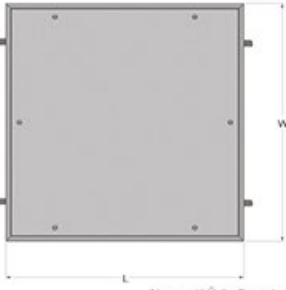
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

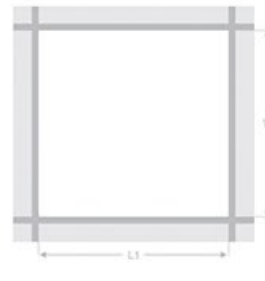
Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Boyutları

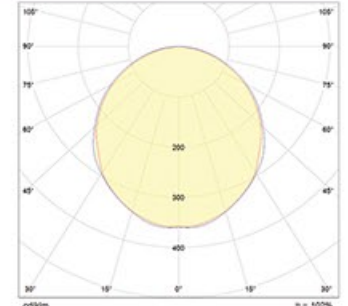
595x595 mm, 295x295 mm, 295x595 mm, 295x1195 mm, 595 mm x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 575 x 575 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

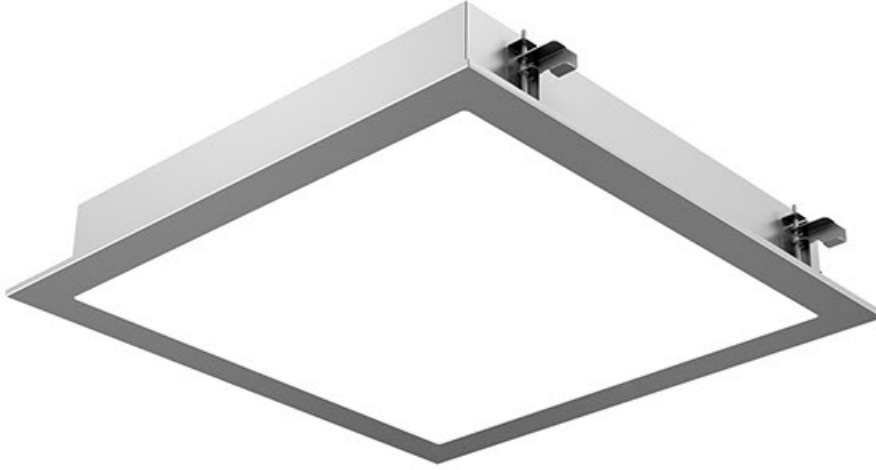


Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
4L201018	INT.ALF.0606.033.***.OKV	595	110	595	33	3300	IP65	8,5	1
4L202018	INT.ALF.0606.033.***.ETC	595	110	595	33	3300	IP65	8,5	1
4L203018	INT.ALF.0606.033.***.OTC	595	110	595	33	3300	IP65	8,5	1
4L204018	INT.ALF.0606.045.***.OKV	595	110	595	45	4400	IP65	8,5	1
4L205018	INT.ALF.0606.045.***.EDC	595	110	595	45	4400	IP65	8,5	1
4L206018	INT.ALF.0606.045.***.OTC	595	110	595	45	4400	IP65	8,5	1

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, SIVAÜSTÜ

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9016

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Taş yünü asma tavan (layon) veya Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Elektrostatik toz boyalı DKP sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan opal difüzör
LED	: >50.000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25 C / + 50 C ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50 Hz

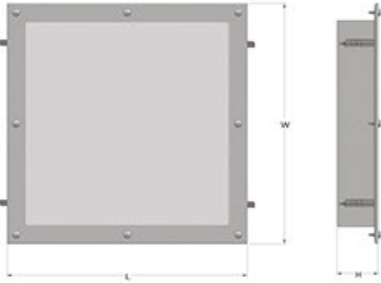
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



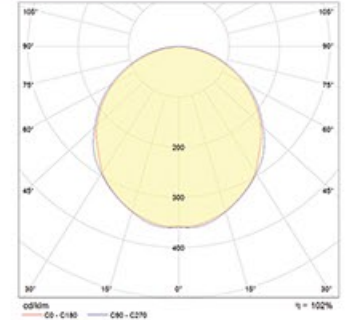
Alternatif Ürün Boyutları : 595x595 mm, 295x1195 mm, 295x1195 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 575 x 575 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
4L301018	CLN.LME.0606.033.***.OKV	595	110	595	33	3300	IP 54	8,3	1
4L302018	CLN.LME.0606.033.***.ETC	595	110	595	33	3300	IP 54	8,3	1
4L303018	CLN.LME.0606.033.***.OTC	595	110	595	33	3300	IP 54	8,3	1
4L304018	CLN.LME.0606.045.***.OKV	595	110	595	45	4400	IP 54	8,3	1
4L305018	CLN.LME.0606.045.***.EDC	595	110	595	45	4400	IP 54	8,3	1
4L306018	CLN.LME.0606.045.***.OTC	595	110	595	45	4400	IP 54	8,3	1

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, SIVAÜSTÜ

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9016

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Taş yünü asma tavan (layon) veya Sivaüstü montajlı
Gövde	: DKP Sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opal beyaz difüzör Temperli cam
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (Ww), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-20/50$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

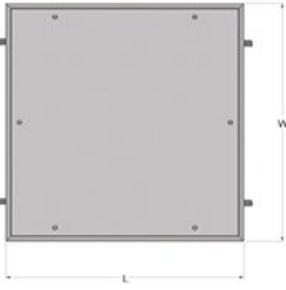
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)

Konfigürasyon Özellikleri

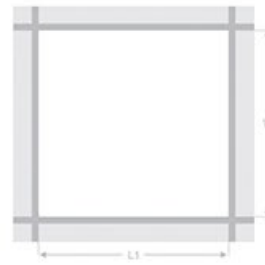
- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



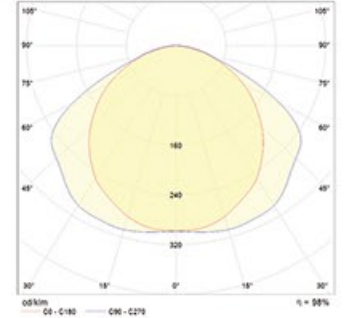
Standart tek tip ürün : 595x90x595 mm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 575 x 575 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
4L401018	CLN.SLS.0606.033.***.OKV	595	90	595	33	3300	IP 65	8,1	1
4L402018	CLN.SLS.0606.033.***.ETC	595	90	595	33	3300	IP 65	8,1	1
4L403018	CLN.SLS.0606.033.***.OTC	595	90	595	33	3300	IP 65	8,1	1
4L404018	CLN.SLS.0606.045.***.OKV	595	90	595	45	4400	IP 65	8,1	1
4L405018	CLN.SLS.0606.045.***.EDC	595	90	595	45	4400	IP 65	8,1	1
4L406018	CLN.SLS.0606.045.***.OTC	595	90	595	45	4400	IP 65	8,1	1

*** Montaj Alternatifleri : LAY-ON, SIVAÜSTÜ

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.



Kullanım Alanları



Hastane

Gövde Rengi

RAL 9016

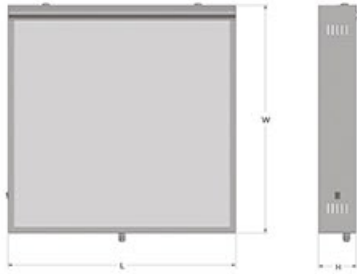
Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Sıvaüstü
Gövde	: DKP Sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opal beyaz difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power.
Renk Sıcaklığı	: Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95.
Çalışma Sıcaklığı	: -20/30 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

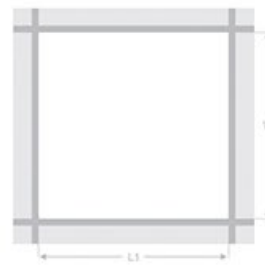
Konfigürasyon Özellikleri

Ürün Boyutları



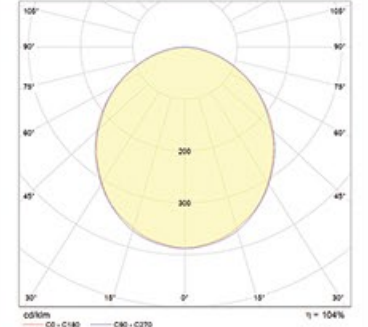
Alternatif Ürün Boyutları : 60x60cm,60x120cm

Montaj Ölçüleri



L1 x W1 = 575 x 575 mm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
4L501018	CLN.EVI.0606.040.***.OKV	600	50	600	40	3500	IP 40	7,2	1
4L502018	CLN.EVI.1212.080.***.OKV	600	50	1200	80	7000	IP 40	10,2	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

Bu katalogta verilen bilgiler sadece LAY-On montajlı ürünler içindir.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



TAPEX DOWNLIGHT

Maximum verimlilik
Minimum enerji tüketimi
sağlarız.



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9016

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Alçıpan montajlı
Gövde	: Alüminyum
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, çift taraflı kabartma difüzör
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (Ww), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-40/90$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

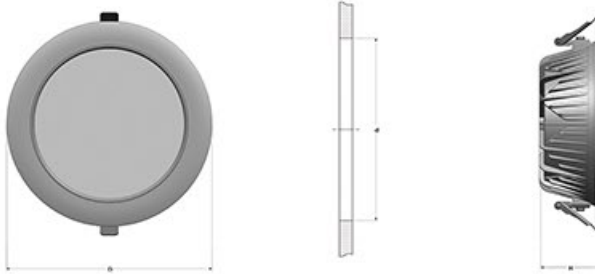
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)

Konfigürasyon Özellikleri

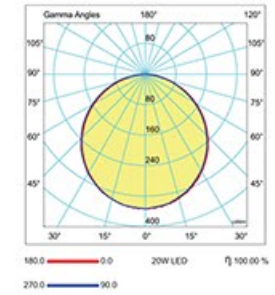
- Dali dimlenebilme
- Triak dimlenebilme

Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Ölçüleri : 4", 6", 8"

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		D	d	H					
VGR840018	DWN.VGR.4007.ZRK	135	110	50	7,5	700	IP 40	0,8	1
VGR840318	DWN.VGR.4010.ZRK	135	110	50	10,5	1000	IP 40	0,8	1
VGR840618	DWN.VGR.4013.ZRK	135	110	50	13	1300	IP 40	0,8	1
VGR860018	DWN.VGR.6013.ZRK	185	165	50	13	1300	IP 40	0,9	1
VGR860318	DWN.VGR.6015.ZRK	185	165	50	15,8	1600	IP 40	0,9	1
VGR860618	DWN.VGR.6018.ZRK	185	165	50	18,3	2000	IP 40	0,9	1
VGR880018	DWN.VGR.8023.ZRK	240	225	50	23,5	2400	IP 40	1,1	1
VGR880318	DWN.VGR.8026.ZRK	240	225	50	26,2	2700	IP 40	1,1	1
VGR880618	DWN.VGR.8028.ZRK	240	225	50	28,8	3000	IP 40	1,2	1



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9016

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Yüzey montajı
Gövde	: DKP Sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opak beyaz difüzör
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-20/40$ C° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

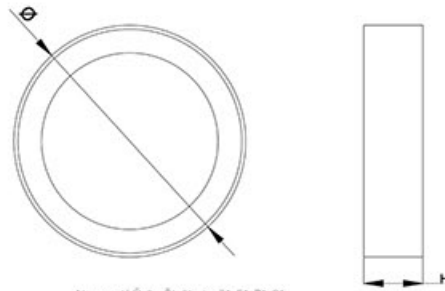
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)

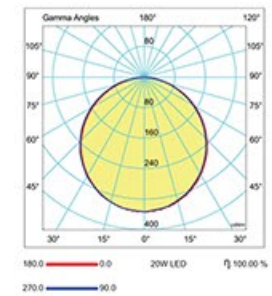
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- Triak dimlenebilme

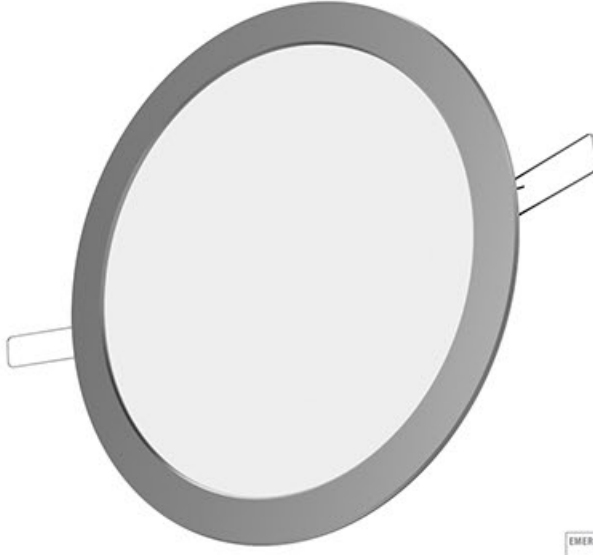
Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)		Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		A	H					
SAN830018	SRS.SLS.3006.EPN	120	35	6	510	IP 40	0,15	1
SAN850018	SRS.SLS.5012.EPN	168	35	12	1020	IP 40	0,25	1
SAN870018	SRS.SLS.7018.EPN	225	35	18	1530	IP 40	0,4	1
SAN880018	SRS.SLS.8024.EPN	300	35	24	2040	IP 40	0,7	1



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9016

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Alçıpan Montajlı
Gövde	: Alüminyum
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opak mat kumlu difüzör
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (Ww), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥ 0.95
Çalışma Sıcaklığı	: $-20/40$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

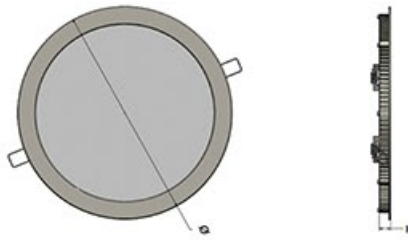
Opsiyonel Özellikleri

- Acil aydınlatma kit (1-3 saat)

Konfigürasyon Özellikleri

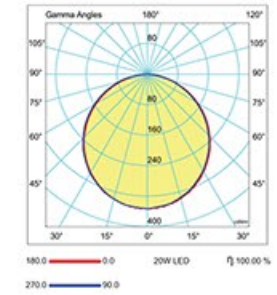
- Dalı dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Ölçüleri : 3", 6", 8"

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)		Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		Ø	H					
ALN820018	SRD.ALN.2003.EPN	83	25	3	255	IP 40	0,1	1
ALN830018	SRD.ALN.3006.EPN	120	25	6	510	IP 40	0,15	1
ALN840018	SRD.ALN.4009.EPN	148	25	9	765	IP 40	0,2	1
ALN850018	SRD.ALN.5012.EPN	168	25	12	1020	IP 40	0,25	1
ALN860018	SRD.ALN.6015.EPN	190	25	15	1275	IP 40	0,3	1
ALN870018	SRD.ALN.7018.EPN	225	25	18	1530	IP 40	0,35	1
ALN880018	SRD.ALN.8024.EPN	297	25	24	2040	IP 40	0,4	1



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9016

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Alçıpan montajlı
Gövde	: Alüminyum/Sac
Difüzör	: Reflektör / CAM
LED	: COB Led
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -20/50 C° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- Sensör Uygulamaları
- Gu 10 duylu ampul seçeneği

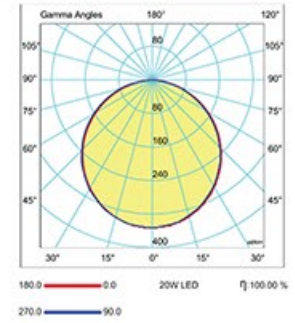
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
ELN800318	SQR.ELN.0003.XOP	85	64	85	3	310	IP 20	0,9	1
ELN800518	SQR.ELN.0005.XOP	85	64	85	5	460	IP 20	0,9	1
ELN801318	SQR.ELN.0013.XOP	85	64	85	13	1300	IP 20	0,9	1



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9016

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Alçıpan montajlı
Gövde	: Alüminyum/Sac
Difüzör	: Reflektör / CAM
LED	: COB Led
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (Ww), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -20/50 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

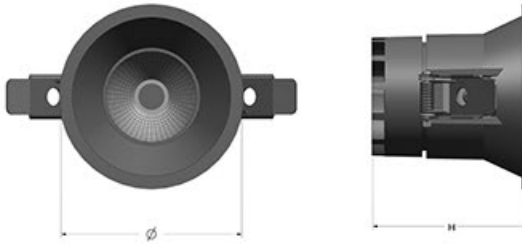
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- Sensör Uygulamaları
- Gu 10 duylu ampul seçeneği

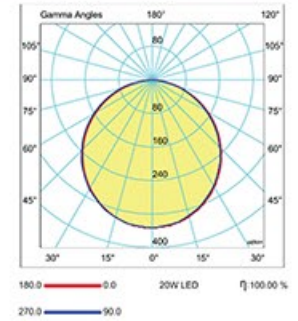
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)		Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		Ø	H					
SLN800318	SDR.SLN.0003.XOP	85	72	3	310	IP 20	0,9	1
SLN800518	SDR.SLN.0005.XOP	85	72	5	460	IP 20	0,9	1
SLN801318	SDR.SLN.0013.XOP	85	72	13	1300	IP 20	0,9	1

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9016

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Alüminyum/Sac
Difüzör	: Reflektör / CAM
LED	: COB Led
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf \geq 0.95.
Çalışma Sıcaklığı	: -20/50 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

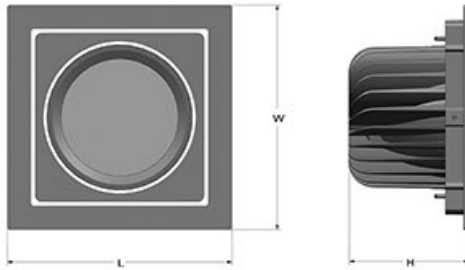
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- Sensör Uygulamaları

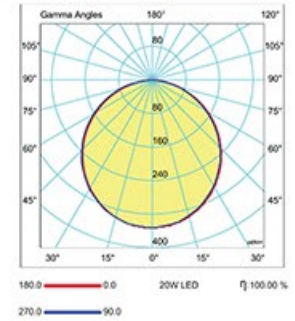
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme

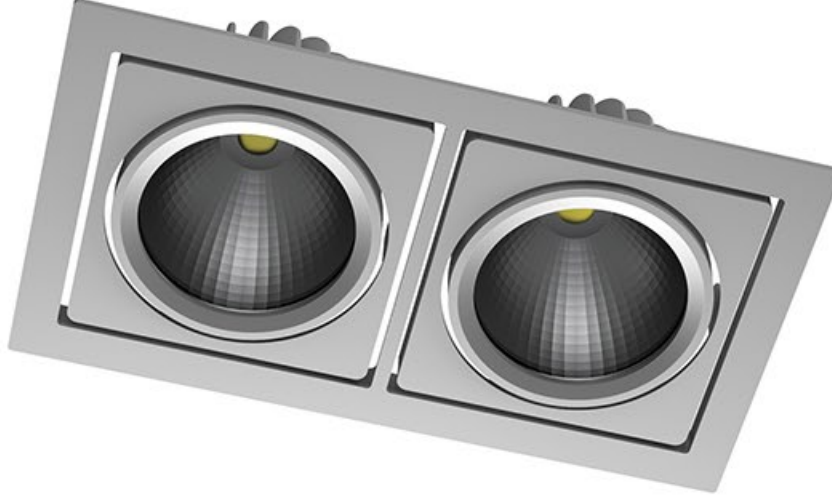
Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
ALL801318	SQR.ALL.0013.XOP	173	94	173	13	1300	IP 20	1,2	1
ALL802018	SQR.ALL.0020.XOP	173	94	173	20	1900	IP 20	1,2	1
ALL803018	SQR.ALL.0030.XOP	173	94	173	30	2500	IP 20	1,2	1
ALL803818	SQR.ALL.0038.XOP	173	94	173	38	3050	IP 20	1,2	1



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9016

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Alçıpan montajlı
Gövde	: Alüminyum / Sac
Difüzör	: Reflektör / CAM
LED	: COB Led
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -20/50 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

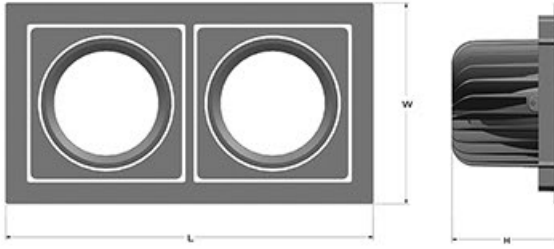
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- Sensör Uygulamaları

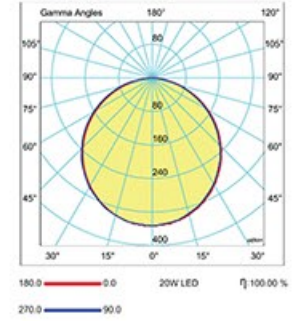
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
ANT801318	SQR.ANT.0013.XOP	173	94	316	2x13	2600	IP 20	2,2	1
ANT802018	SQR.ANT.0020.XOP	173	94	316	2x20	3800	IP 20	2,2	1
ANT803018	SQR.ANT.0030.XOP	173	94	316	2x30	5000	IP 20	2,2	1
ANT803818	SQR.ANT.0038.XOP	173	94	316	2x38	6100	IP 20	2,2	1

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9016

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Ray montajlı
Gövde	: Alüminyum
Difüzör	: Difüzör kullanılmamıştır
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Doğal Beyaz (NW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-40/90$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

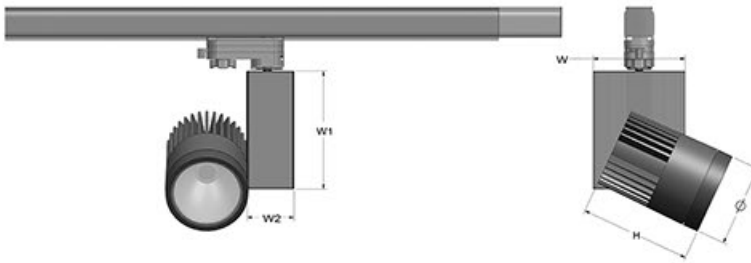
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1-3 saat)

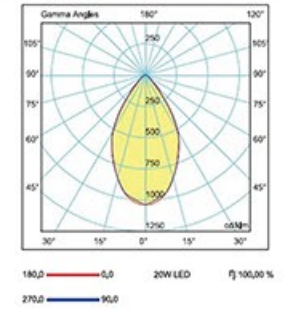
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme

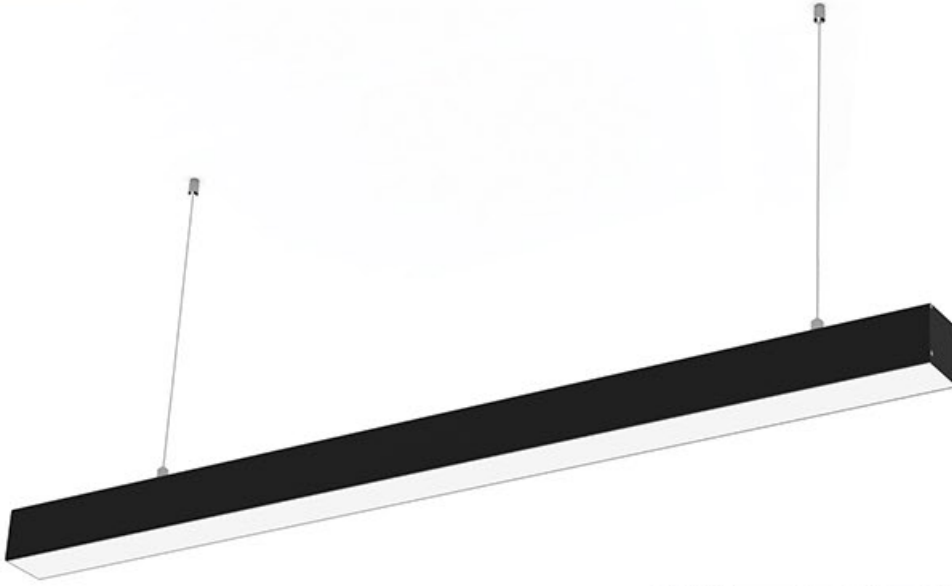
Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)		Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		Q	H					
MRA800118	RYS.MRA.0020.XOP	90	120	20	2000	IP 40	1,1	1
MRA800218	RYS.MRA.0030.XOP	90	120	30	2400	IP 40	1,1	1



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Sarkıt montajlı
Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon kasa eloksallı ve alüminyum sürgü profili
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opal beyaz difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25/50 C° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

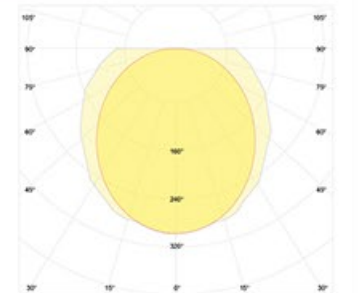
- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



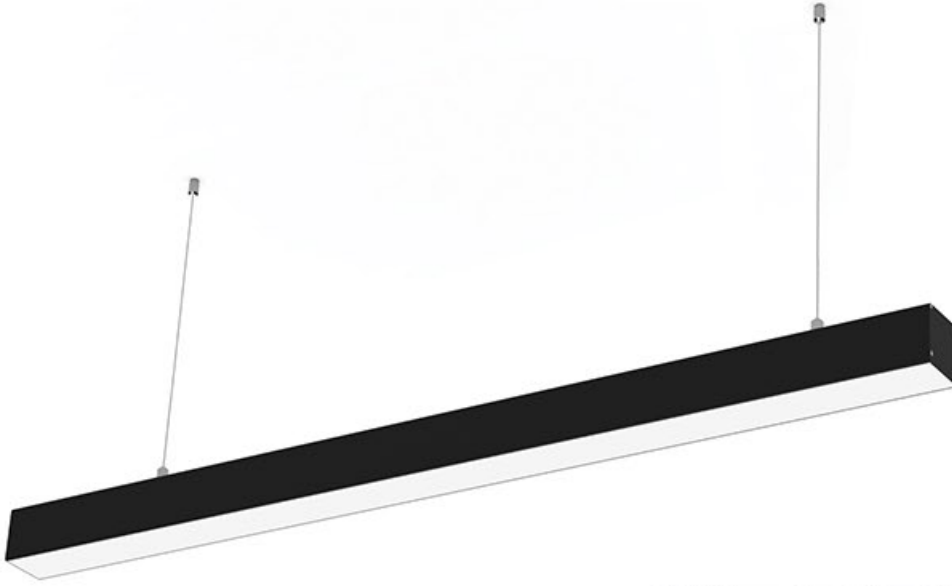
Alternatif ürün boylan 60 cm / 90 cm / 120 cm Müşteri isteğine bağlı şekilli üretimler bkz. www.okvolight.com

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
DPG000018	LNS.PGD.0120.ZRK	75	75	1210	21	2190	IP 40	3,5	12
DPG000118	LNS.PGD.0120.AGT	75	75	1210	42	3800	IP 40	3,5	12
DPG000218	LNS.PGD.0120.BNZ	75	75	1210	35	3100	IP 40	3,5	12
DPG000318	LNS.PGD.0120.SVR	75	75	1210	70	6300	IP 40	3,5	12
DPG000418	LNS.PGD.0120.GLD	75	75	1210	84	6400	IP 40	3,5	12

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Sarkıt montajlı
Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon kasa eloksalı.
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opal beyaz difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25/50 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

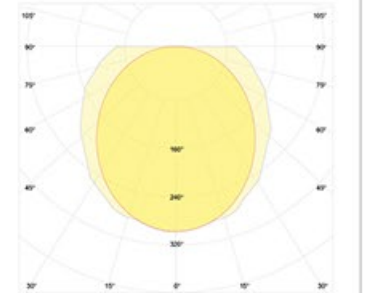
- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



Alternatif ürün boyları 60 cm / 90 cm / 120 cm Müşteri isteğine bağlı şekilli üretimler bkz. www.okvolight.com

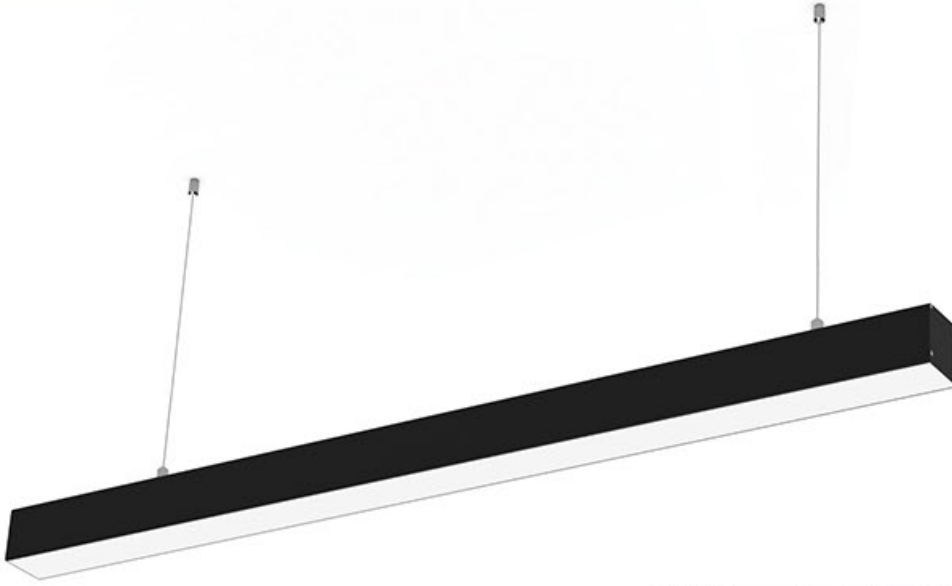
Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
DDL000018	LNS.DCL.0120.ZRK	80	100	1210	21	2190	IP 30	3,5	12
DDL000118	LNS.DCL.0120.AGT	80	100	1210	42	3800	IP 30	3,5	12
DDL000218	LNS.DCL.0120.BNZ	80	100	1210	35	3100	IP 30	3,5	12
DDL000318	LNS.DCL.0120.SVR	80	100	1210	70	6300	IP 30	3,5	12
DDL000418	LNS.DCL.0120.GLD	80	100	1210	84	6400	IP 30	3,5	12

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Sarkıt montajlı
Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon kasa eloksalı ve alüminyum sürgü profili
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opal beyaz difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25/50 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

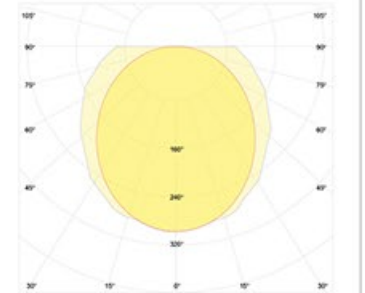
- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



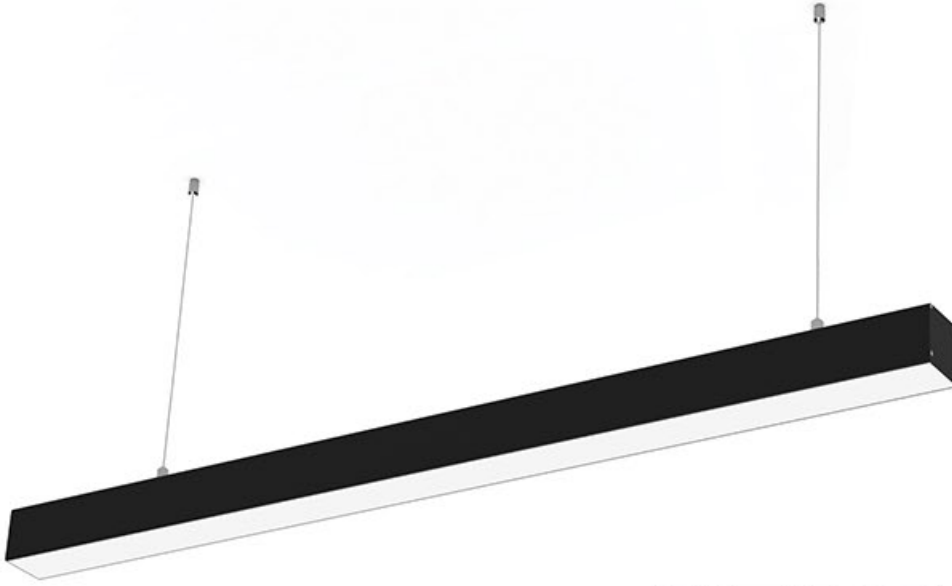
Alternatif ürün boylan 60 cm / 90 cm / 120 cm Müşteri isteğine bağlı şekilli üretimler bkz. www.okvolight.com

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
DDM000018	LNS.DCM.0120.ZRK	50	80	1210	21	2190	IP 30	3,5	12
DDM000118	LNS.DCM.0120.AGT	50	80	1210	42	3800	IP 30	3,5	12
DDM000218	LNS.DCM.0120.BNZ	50	80	1210	35	3100	IP 30	3,5	12
DDM000318	LNS.DCM.0120.SVR	50	80	1210	70	6300	IP 30	3,5	12
DDM000418	LNS.DCM.0120.GLD	50	80	1210	84	6400	IP 30	3,5	12

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Sarkıt montajlı
Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon kasa eloksalı.
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opal beyaz difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25/50 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

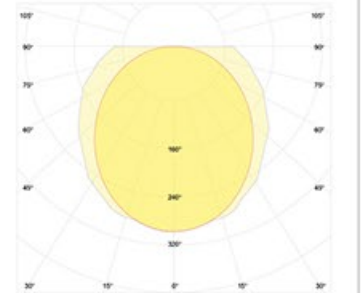
- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



Alternatif ürün boylan 60 cm / 90 cm / 120 cm Müşteri isteğine bağlı şekilli üretimler bkz. www.okvolight.com

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

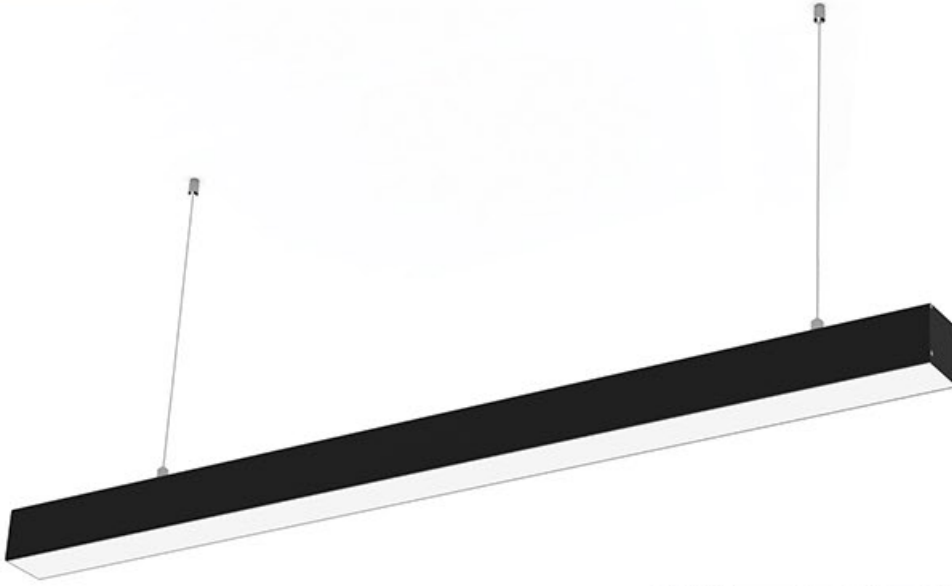


Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
DDS000018	LNS.DCS.0120.ZRK	68	85	1210	21	2190	IP 30	3,5	12
DDS000118	LNS.DCS.0120.AGT	68	85	1210	42	3800	IP 30	3,5	12
DDS000218	LNS.DCS.0120.BNZ	68	85	1210	35	3100	IP 30	3,5	12
DDS000318	LNS.DCS.0120.SVR	68	85	1210	70	6300	IP 30	3,5	12
DDS000418	LNS.DCS.0120.GLD	68	85	1210	84	6400	IP 30	3,5	12

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com

DECOLINE-A



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Sarkıt montajlı
Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon kasa eloksallı ve alüminyum açılı sürgü profili.
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opal beyaz difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25/50 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

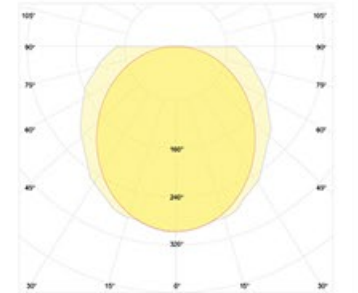
- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



Alternatif ürün boylan 60 cm / 90 cm / 120 cm Müşteri isteğine bağlı şekilli üretimler bkz. www.okvolight.com

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
DDA000018	LNS.DCA.0120.ZRK	68	85	1210	21	2190	IP 30	3,5	12
DDA000118	LNS.DCA.0120.AGT	68	85	1210	42	3800	IP 30	3,5	12
DDA000218	LNS.DCA.0120.BNZ	68	85	1210	35	3100	IP 30	3,5	12
DDA000318	LNS.DCA.0120.SVR	68	85	1210	70	6300	IP 30	3,5	12
DDA000418	LNS.DCA.0120.GLD	68	85	1210	84	6400	IP 30	3,5	12

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Dekoratif sarkıt montajlı
Gövde	: DKP Sac
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opal beyaz difüzör
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-25/50$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

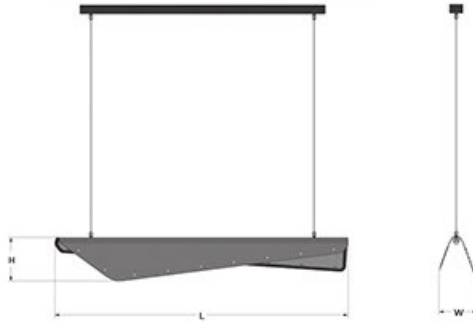
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)

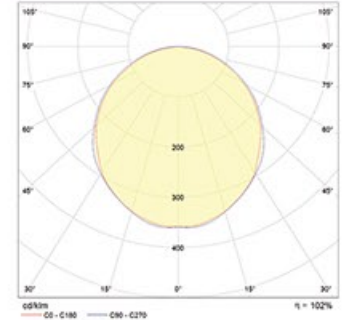
Konfigürasyon Özellikleri

-

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



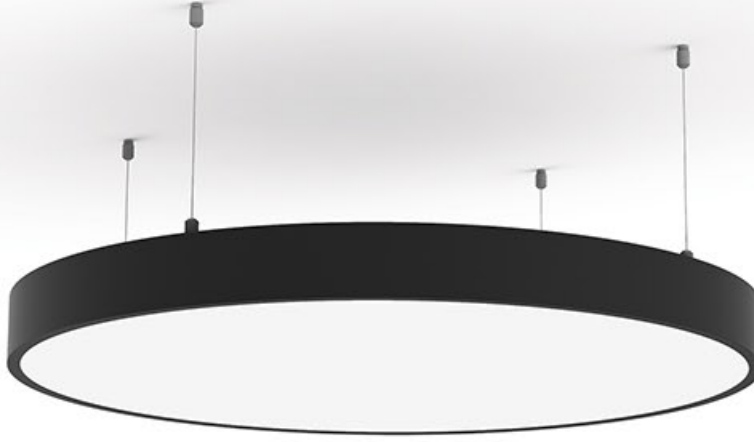
Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
DCN000018	LNS.CLN.0015.OSN	68	85	1210	15	1300	IP 20	4	1
DCN000118	LNS.CLN.0015.ESN	68	85	1210	15	1300	IP 20	4	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com







Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Dekoratif sarkıt montajlı
Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon çerçeve
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opal beyaz difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25/50 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

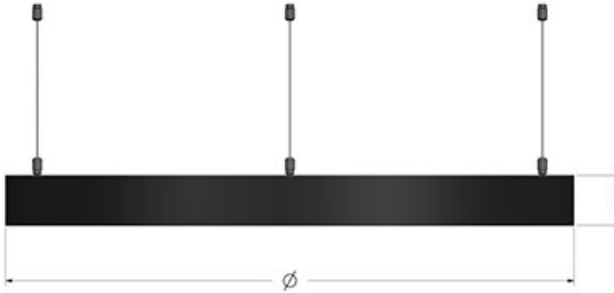
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)

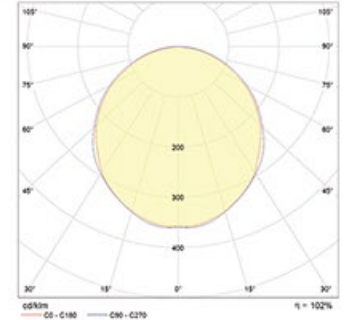
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- Triak dimlenebilme

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)		Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		A	H					
DMH000018	HDS.MTH.0060.BNZ	60	80	60	4800	IP 40	3	1
DMH000118	HDS.MTH.0090.BNZ	90	80	100	8000	IP 40	4,5	1
DMH000218	HDS.MTH.0120.BNZ	1200	80	130	10400	IP 40	6	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

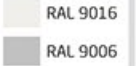
Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Dekoratif sarkıt montajlı
Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon çerçeve
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opal beyaz difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25/50 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma Kiti (1-3 saat)

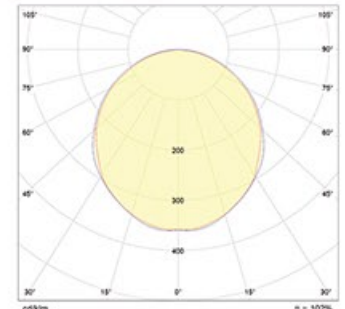
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- Triak dimlenebilme

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)		Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		A	H					
DRB000018	HDS.RBY.0060.BNZ	600	80	60	5100	IP 40	3	1
DRB000118	HDS.RBY.0090.BNZ	900	80	100	8500	IP 40	4,5	1
DRB000218	HDS.RBY.0120.BNZ	1200	80	130	11050	IP 40	6	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9006

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Yüzey montajı
Gövde	: Alüminyum
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opak mat kumlu difüzör
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-20/40$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Acil aydınlatma kiti (1-3 saat)

Konfigürasyon Özellikleri

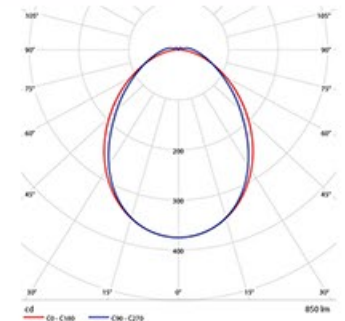
- DALI dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Ölçüleri 60cm, 90cm, 120cm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
WGR20018	WLG.GRC.0060.EPN	37	60	600	10,5	945	IP 40	1,3	1
WGR30018	WLG.GRC.0120.EPN	37	120	1200	21	1890	IP 40	1,9	1



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9006

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Yüzey montajı
Gövde	: Alüminyum
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opak mat kumlu difüzör
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-20/40$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Acil aydınlatma kit (1-3 saat)

Konfigürasyon Özellikleri

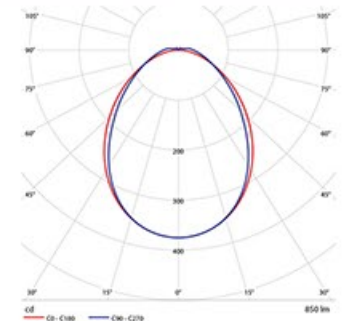
- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



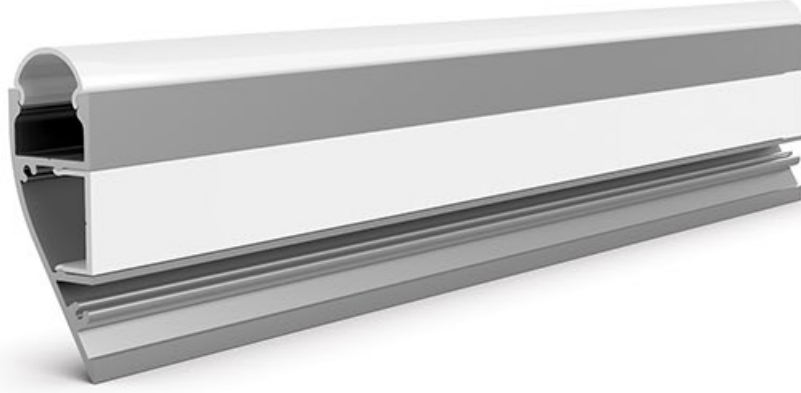
Alternatif Ürün Ölçüleri: 60cm, 90cm, 120cm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
WLR20018	WLG.LUR.0060.EPN	37	60	600	10,5	735	IP 40	1,1	1
WLR30018	WLG.LUR.0120.EPN	37	120	1200	21	1470	IP 40	1,8	1

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Alüminyum
Difüzör	: Yüksek geçirgenlikli PMMA
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (Ww), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-20/50$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

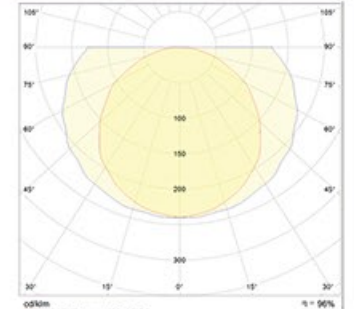
Opsiyonel Özellikleri

Konfigürasyon Özellikleri

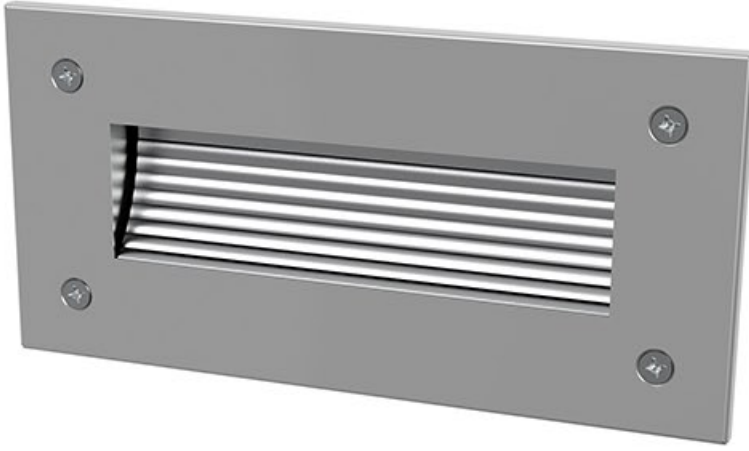
Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
WCN20018	WLG.CON.1000.EPN	60	20	1000	8	400	IP 20	0.4	1



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9006

Ürün Özellikleri

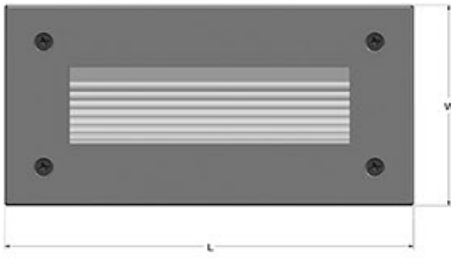
Montaj Tipi	: Sıvaaltı montajlı
Gövde	: Sac ve Alüminyum
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW) ,Doğal Beyaz (Nw) ,Gün Beyaz (Dw) ,Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥ 0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -20/50 C° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

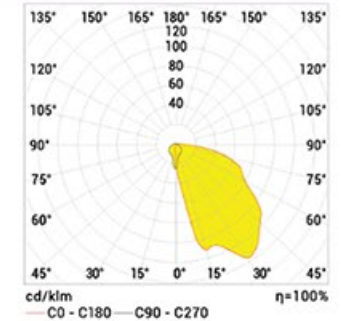
Konfigürasyon Özellikleri

- › Dali dimlenebilme
- › Standart tek tip ürün

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	L	H					
WLY51018	WLG.LYZ.0039.EPN	112	230	40	3,9	280	IP 20	0,35	1
WLY62018	WLG.LYZ.0039.OPN	112	230	40	3,9	280	IP 20	0,35	1
WLY53018	WLG.LYZ.0039.EPN	112	230	40	3,9	280	IP 20	0,35	1
WLY64018	WLG.LYZ.0039.OPN	112	230	40	3,9	280	IP 20	0,35	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com

HIDDEN LIGHTS

İşığın gizemli
dünyasına hoşgeldiniz.



Kullanım Alanları



16 mm
Alüminyum

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Endirekt aydınlatma ve profil içi uygulama
Gövde	: 16mm genişlikte, mükemmel termal performans sağlayan Alüminyum PCB
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek verimli, CRI>85 ışık kalitesine sahip metrede 30 led
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
Çalışma Sıcaklığı	: $-25/50$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: Şehir şebeke gerilimi ile uyumlu 12V DC sürücülerle çalışabilme

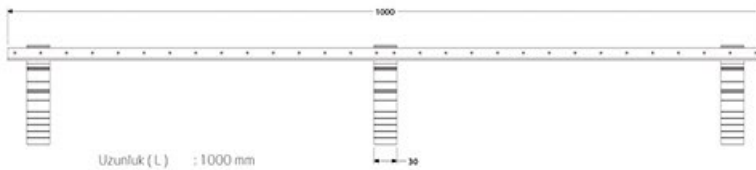
Opsiyonel Özellikleri

- Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- 12~15 Watt aralığında güç seçenekleri
- Açık ayarlı montaj ayağı
- OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

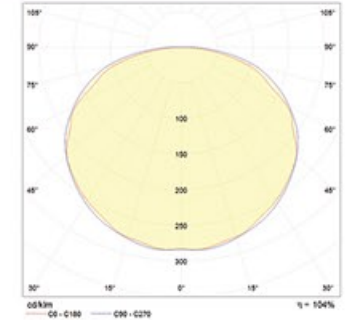
Ürün Boyutları



Uzunluk (L) : 1000 mm
Genişlik (W) : 32,78 mm
Yükseklik (H) : 75,77 mm
Modül Uzunluğu : 1000 mm

Alternatif Ürün Ölçüleri : 100cm, 50cm / Her 10 cm'de bir kesilebilme.

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



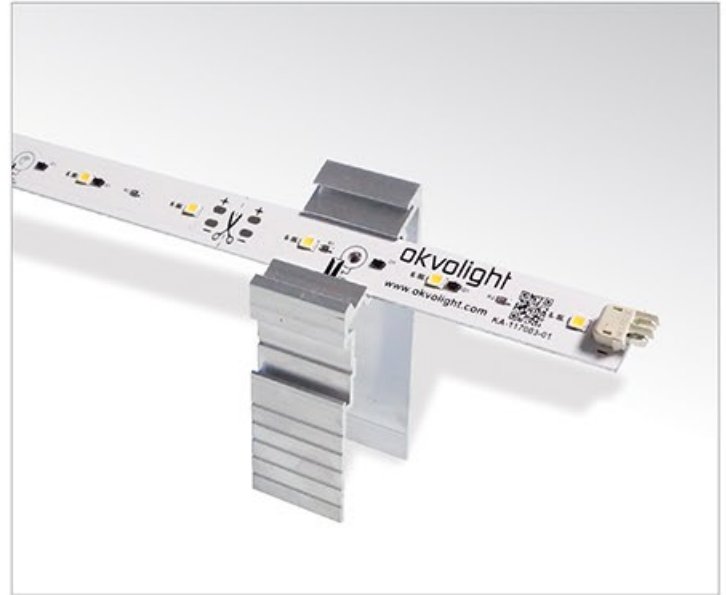
Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
LX1630018	LNR.LX.1630.012.QTZ.050	16	1,6	500	6	725	IP 20	0,165	20
LX1630118	LNR.LX.1630.012.QTZ.100	16	1,6	500	12	1450	IP 20	0,165	20
LX1630218	LNR.LX.1630.012.DMD.050	16	1,6	500	6	725	IP 20	0,165	20
LX1630318	LNR.LX.1630.012.DMD.100	16	1,6	500	12	1450	IP 20	0,165	20
LX1630418	LNR.LX.1630.012.QTZ.PRO	16	1,6	500	12	1450	IP 20	0,165	20



MONTAJ GENEL GÖRÜNÜMÜ



BOARD TO BOARD KONNEKTÖR



AÇI AYARLI MONTAJ AYAĞI



MODÜL HAZNELİ TAŞIMA AMBALAJI



MODÜL HAZNELİ TAŞIMA AMBALAJI



Kullanım Alanları



16 mm
FR-4

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Endirekt aydınlatma ve profil içi uygulama
Gövde	: 16mm genişlikte, yüksek kalite FR-4 PCB
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek verimli, CRI>85 ışık kalitesine sahip metrede 60 led
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
Çalışma Sıcaklığı	: $-25/50$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: Şehir şebeke gerilimi ile uyumlu 24V DC sürücülerle çalışabilme

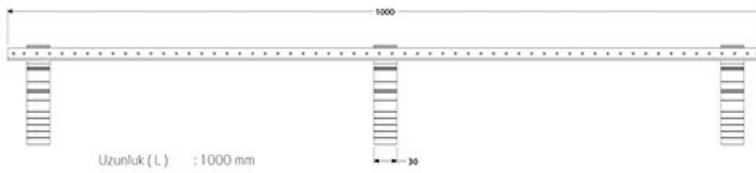
Opsiyonel Özellikleri

- ▶ Acil Aydınlatma kiti (1 -3 saat)
- ▶ 7,2~24 Watt aralığında güç seçenekleri
- ▶ Açık ayarlı montaj ayağı
- ▶ OKVO SMART UYGULAMALARI

Konfigürasyon Özellikleri

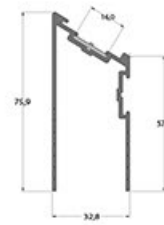
- ▶ Dali dimlenebilme
- ▶ DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları

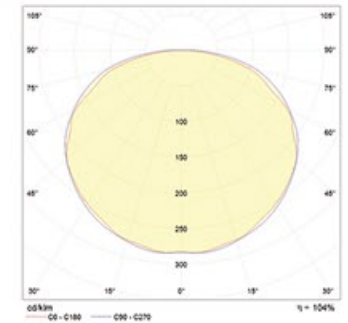


Uzunluk (L) : 1000 mm
Genişlik (W) : 32,78 mm
Yükseklik (H) : 75,77 mm
Modül Uzunluğu : 1000 mm

Alternatif Ürün Ölçüleri : 100cm, 50cm / Her 10 cm'de bir kesilebilir.



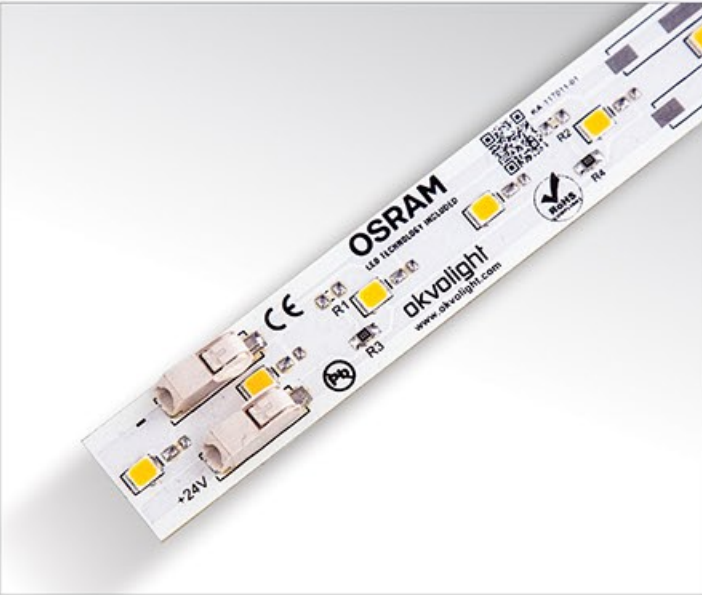
Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
LZ1660018	LNR.LZ.1660.024.MON.050	16	1,6	500	7,5	900	IP 20	0,165	1
LZ1660118	LNR.LZ.1660.024.MON.100	16	1,6	500	15	1800	IP 20	0,165	1
LZ1660218	LNR.LZ.1660.024.STR.050	16	1,6	500	7,5	900	IP 20	0,165	1
LZ1660318	LNR.LZ.1660.024.STR.100	16	1,6	500	15	1800	IP 20	0,165	1
LZ1660418	LNR.LZ.1660.024.STR.PRO	16	1,6	500	15	1800	IP 20	0,165	1



MONTAJ GENEL GÖRÜNÜMÜ



POKE-IN KONNEKTÖR



AÇI AYARLI MONTAJ AYAĞI



PROFİL İÇİ UYGULAMA



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9006

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Yüzey montajı
Gövde	: Alüminyum
Difüzör	: Yüksek geçirgenlikli PMMA
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip high power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (Ww), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-10/35$ C° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- › İsteğe göre buton eklenebilir.

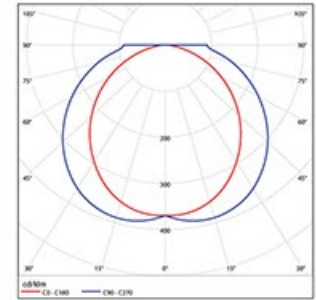
Konfigürasyon Özellikleri

- › Dali dimlenebilme
- › DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
MS200018	BNT.MYS.0400.OPN	23	55	414	4,5	300	IP 20	0,478	12
MS200118	BNT.MYS.0570.OPN	23	55	584	5	500	IP 20	0,578	12
MS200218	BNT.MYS.0670.OPN	23	55	684	5,5	425	IP 20	0,678	12



Kullanım Alanları



Tören Alanı

Mağaza

Otel

Ofis

Kafe & Restoran

Hastane

AVM

Okul

Gövde Rengi

RAL 9016

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Yüzey montajı
Gövde	: PMMA
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opal beyaz difüzör
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (Ww), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥ 0.95
Çalışma Sıcaklığı	: $-20/40$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

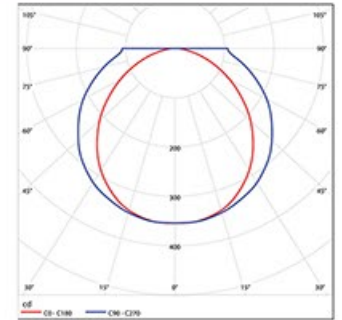
Opsiyonel Özellikleri

Konfigürasyon Özellikleri

Ürün Boyutları

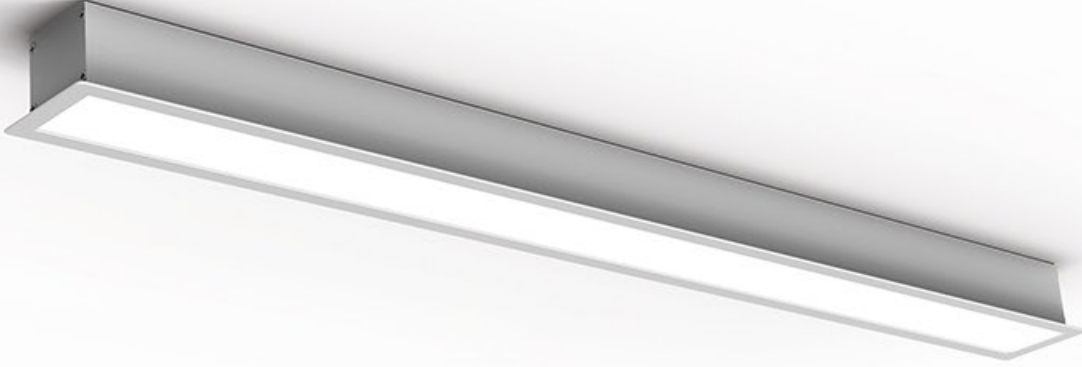


Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)		Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		L	D					
CT200018	BNT.CTB.0009.EPN	602,5	27,8	9,5	1200	IP 20	0,86	16
CT200118	BNT.CTB.0009.OPN	602,5	27,8	9,5	1200	IP 20	0,86	16
CT200218	BNT.CTB.0015.EPN	1212	27,8	15,5	1900	IP 20	1,15	16
CT200318	BNT.CTB.0015.OPN	1212	27,8	15,5	1900	IP 20	1,15	16

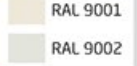
Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Gömme montajlı
Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon
Difüzör	: Yüksek geçirgenlikli PMMA
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (Ww) ,Doğal Beyaz (Nw) ,Gün Beyaz (Dw) ,Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥ 0.95
Çalışma Sıcaklığı	: $-25/50$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- 7,2~24 Watt aralığında güç seçenekleri

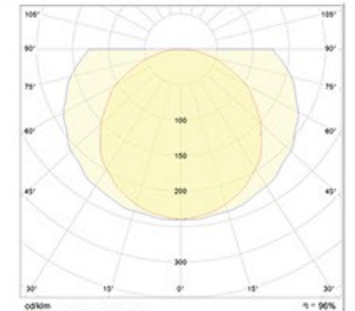
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- DIM modüller ile uyumlu

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
ALC000118	BNT.ALC.1660.EPN	40	40	1000	7,5	900	IP 20	1,3	15
ALC000118	BNT.ALC.1660.EPN	40	40	1000	15	1800	IP 20	1,3	15

* L ölçüsü isteğe bağlı değişebilir.



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9006

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Yüzey montajı
Gövde	: PMMA
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opal beyaz difüzör
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (Ww), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-20/40$ C° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

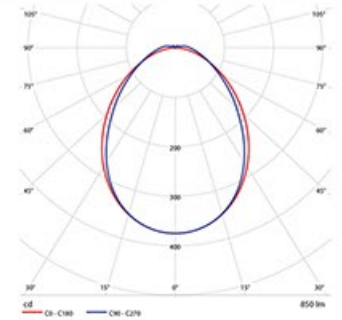
Konfigürasyon Özellikleri

Ürün Boyutları



Ürün Ölçüleri X Line 60 , X Line 90 , X Line 120 , X Line 150

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

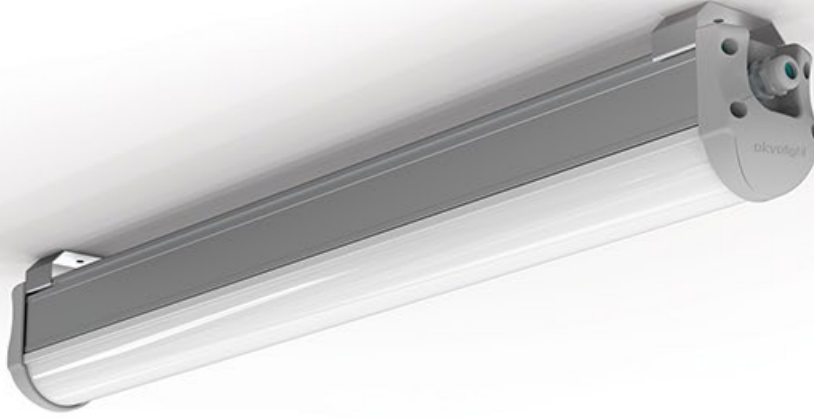


Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
XLN20018	BNT.XLN.0060.EDB	28	32	548	8,7	1050	IP 20	0,35	1
XLN20118	BNT.XLN.0090.EDB	28	32	848	11	1350	IP 20	0,35	1
XLN20218	BNT.XLN.0120.EDB	28	32	1158	15	1900	IP 20	0,35	1
XLN20318	BNT.XLN.0150.EDB	28	32	1458	18,5	2100	IP 20	0,35	1

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com

ENDÜSTRİYEL

Aydınlatma Armatürleri



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9006

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Sıvaüstü montajlı / Sarkıt montajlı
Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon kasa eloksallı ve iç sürgü profili
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opal beyaz veya şeffaf difüzör
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: Soğuk Beyaz, Gün Işığı, Sıcak Beyaz
Elektronik Tasarım	: $-25/50$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Çalışma Voltajı	: 220 - 240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Sensör Uygulamaları
- Acil Aydınlatma Kiti (1-3 saat)
- Sarkıt aparatı

Konfigürasyon Özellikleri

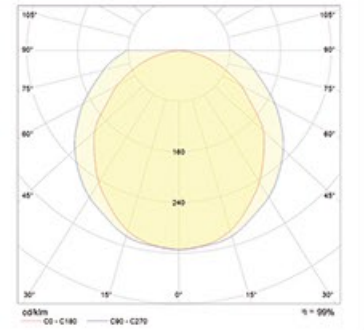
- Dali dimlenebilme
- Triak dimlenebilme

Ürün Boyutları



* Alternatif ürün boyları 60 cm / 90 cm / 120 cm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
EL101018	LWB.LBXE.0120.ZRK	65	80	1240	21	2190	IP 65	2,1	12
EL102018	LWB.LBXE.0120.AGT	65	80	1240	42	3800	IP 65	2,1	12
EL103018	LWB.LBXE.0120.BNZ	65	80	1240	35	3100	IP 65	2,1	12
EL104018	LWB.LBXE.0120.SLV	65	80	1240	70	6300	IP 65	2,2	12

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9006

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Polikarbon gövde, Polikarbon kapak ve pcb tutucu yüzey sac. Özel kaplamalı metal kilit
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opal beyaz veya şeffaf difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -25/50 C° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Sensör Uygulamaları
- Acil Aydınlatma Kiti (1-3 saat)

Konfigürasyon Özellikleri

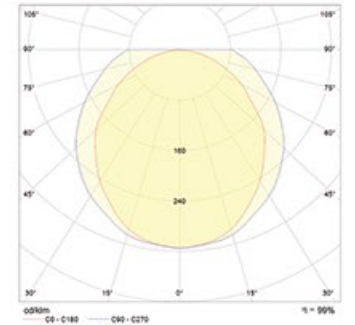
- Dali dimlenebilme
- Triak dimlenebilme

Ürün Boyutları



* Alternatif ürün boyları 60 cm / 90 cm / 120 cm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
EF101018	LWB.FXLN.0120.BNZ	100	90	1273	21	2190	IP 65	2,1	12
EF102018	LWB.FXLN.0120.AGT	100	90	1273	42	3800	IP 65	2,1	12
EF103018	LWB.FXLN.0120.ZRK	100	90	1273	35	3100	IP 65	2,1	12
EF104018	LWB.FXLN.0120.SLV	100	90	1273	70	6300	IP 65	2,2	12

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9006

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Polikarbon gövde, Polikarbon kapak
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opal beyaz difüzör
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-25/50$ C° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Sensör Uygulamaları
- Acil Aydınlatma Kiti (1-3 saat)

Konfigürasyon Özellikleri

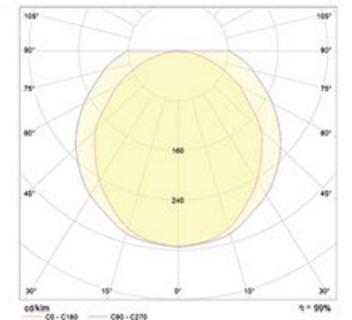
- Dali dimlenebilme
- Triak dimlenebilme

Ürün Boyutları



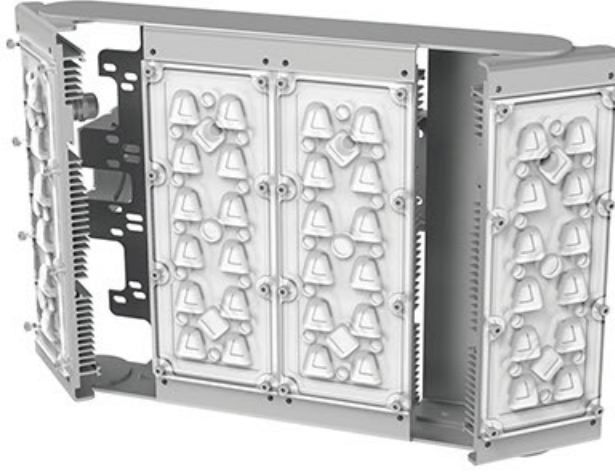
* Alternatif ürün boyları 60 cm / 90 cm / 120 cm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
EB101018	LWB.AXLN..0120.TPZ	79	71	1210	21	2190	IP 65	2,1	12
EB102018	LWB.AXLN.0120.YSM	79	71	1210	42	3800	IP 65	2,1	12
EB103018	LWB.AXLN.0120.GRN	79	71	1210	35	3100	IP 65	2,1	12
EB104018	LWB.FXLN.0120.SLV	79	71	1210	70	6300	IP 65	2,2	12

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Asma tavana LAY-ON montajı
Gövde	: DKP boyalı sac kasa veya galvanizli sac / alüminyum ekstrüzyon
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan prizmatik yüzeyli opal difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek verimli ve yüksek renk geri verim indeksine sahip LED
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Yüksek verimliliğe sahip sabit akım LED sürücü
Çalışma Sıcaklığı	: -25/50 C° olarak ortam sıcaklık aralığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

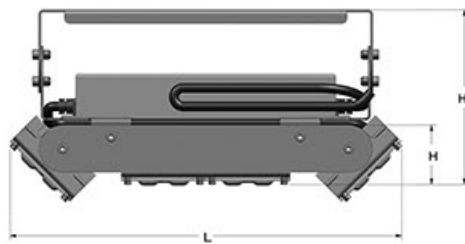
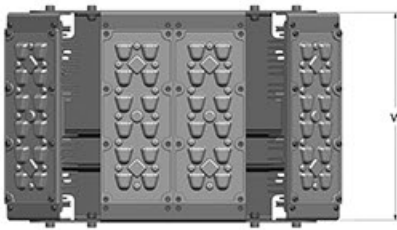
Opsiyonel Özellikleri

- Sensör Uygulamaları
- Acil Aydınlatma Kiti (1-3 saat)

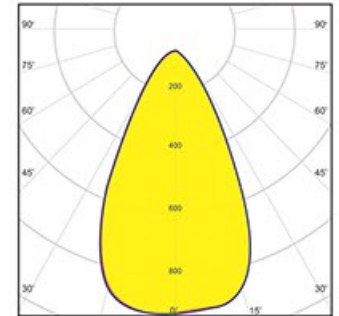
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- Triak dimlenebilme

Ürün Boyutları



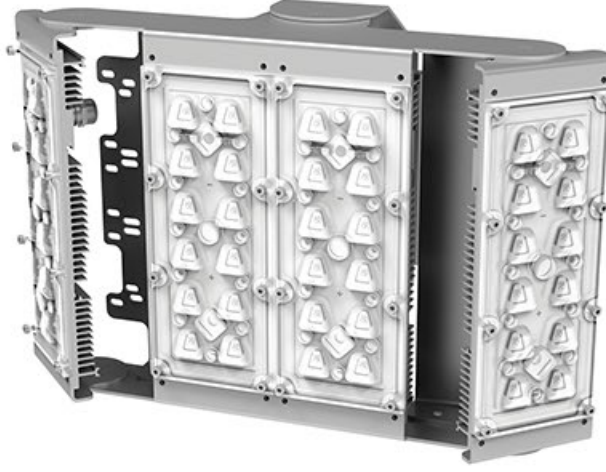
Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
DIR50018	YTA.YLT.2045.CRM	230	240	215	40	4900	IP 67	2,7	1
DIR50118	YTA.YLT.3060.CRM	230	240	325	60	7000	IP 67	3,4	1
DIR50218	YTA.YLT..4090.CRM	230	240	430	85	9600	IP 67	5,4	1
DIR50318	YTA.YLT.4110.CRM	230	240	430	110	12500	IP 67	5,4	1
DIR50418	YTA.YLT.4140.CRM	230	240	430	140	16000	IP 67	5,4	1
DIR50518	YTA.YLT.4170.CRM	230	240	430	170	19410	IP 67	5,4	1
DIR50618	YTA.YLT.5210.CRM	230	240	540	210	24200	IP 67	6,7	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Sıvaüstü montajlı
Gövde	: DKP boyalı sac kasa veya galvanizli sac / alüminyum ekstrüzyon
Difüzör	: Lens kullanılmıştır
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip high power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (Ww), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-40/90$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

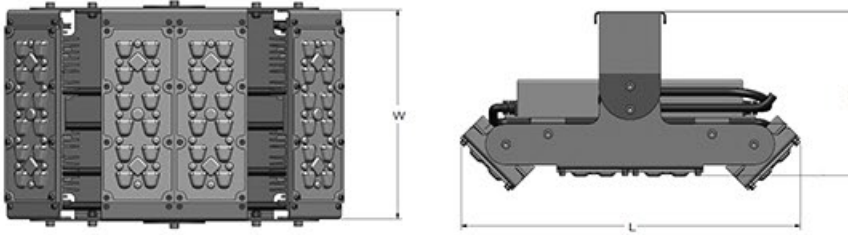
Opsiyonel Özellikleri

- Dalı kontrol edilebilir.
- Tavandan asılabilme özelliği
- Duvara montaj ayağı

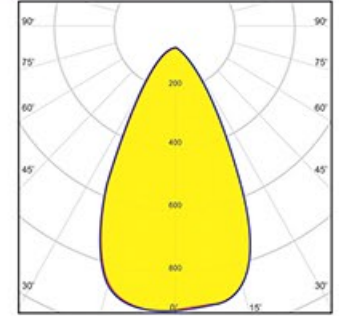
Konfigürasyon Özellikleri

- Dalı dimlenebilme
- Triak dimlenebilme
- Ürün watına göre değişen boy

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
DWK50018	YTA.WKL.2045.CRM	230	220	215	40	4900	IP 67	2,7	1
DWK50118	YTA.WKL.3060.CRM	230	220	325	60	7000	IP 67	3,4	1
DWK50218	YTA.WKL.4090.CRM	230	220	430	85	9600	IP 67	5,4	1
DWK50318	YTA.WKL.4110.CRM	230	220	430	110	12500	IP 67	5,4	1
DWK50418	YTA.WKL.4140.CRM	230	220	430	140	16000	IP 67	5,4	1
DWK50518	YTA.WKL.4170.CRM	230	220	430	170	19410	IP 67	5,4	1
DWK50618	YTA.WKL.5210.CRM	230	220	540	210	24200	IP 67	6,7	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Park Bahçe Armatürü
Gövde	: Alüminyum.
Difüzör	: Şeffaf difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid veya high power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -30/80 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

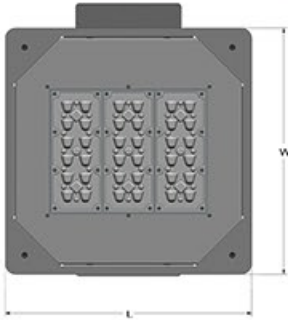
Opsiyonel Özellikleri

- Dalı dimlenebilir

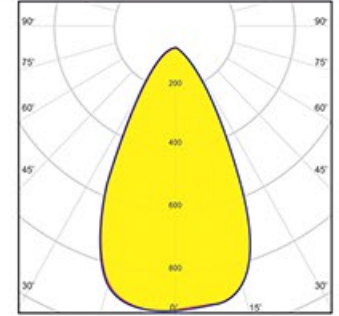
Konfigürasyon Özellikleri

- 54W ,82W ,111W ,141W ,172W

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		L	L1	H					
KDN50018	YTA.KNP.0172.CRM	350	350	82	172	19410	IP67	2.535	1
KAB50118	YTA.KNP.0082.CRM	350	350	82	82	9230	IP67	2.535	1
KAB50218	YTA.KNP.0110.CRM	350	350	82	110	12517	IP67	2.535	1
KAB50318	YTA.KNP.0054.CRM	350	350	82	54	6048	IP67	2.535	1
KAB50418	YTA.KNP.0140.CRM	350	350	82	140	15909	IP67	2.535	1
KAB50518	YTA.KNP.0172.NCM	350	350	82	172	19410	IP67	2.535	1
KAB50618	YTA.KNP.0082.NCM	350	350	82	82	9230	IP67	2.535	1
KAB50718	YTA.KNP.0110.NCM	350	350	82	111	12517	IP67	2.535	1
KAB50818	YTA.KNP.0054.NCM	350	350	82	54	6048	IP67	2.535	1
KAB50918	YTA.KNP.0140.NCM	350	350	82	141	15909	IP67	2.535	1

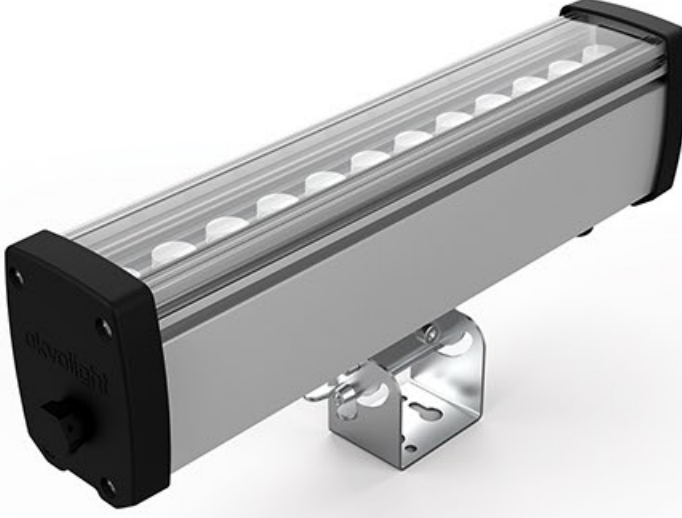
* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



MİMARİ

Aydınlatma Armatürleri



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9006

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Alüminyum
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, şeffaf difüzör
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip high power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw), Amber(Aw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-20/50$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

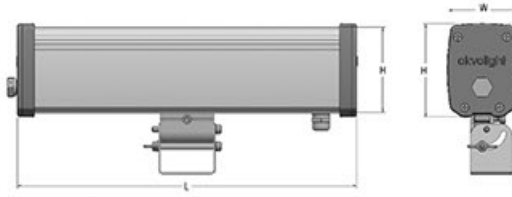
Opsiyonel Özellikleri

- DMX Kontrol

Konfigürasyon Özellikleri

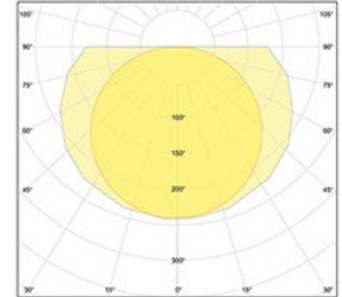
-

Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Ölçüleri : 120cm, 100cm, 90 cm, 80cm, 60cm, 40cm, 30cm, 20cm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
MMR100518	MMR.VVL.0100.CRL	55	64	1012	56,5	5500	IP 65	2,9	16
MMR100618	MMR.VVL.0120.CRL	55	64	1212	67	6600	IP 65	3,5	16
MMR102518	MMR.VVL.0100.SML	55	64	1012	56,5	5500	IP 65	2,9	16
MMR102618	MMR.VVL.0120.SML	55	64	1212	67	6600	IP 65	3,5	16
MMR103518	MMR.VVL.0100.OSL	55	64	1012	56,5	5500	IP 65	2,9	16
MMR103618	MMR.VVL.0120.OSL	55	64	1212	67	6600	IP 65	3,5	16

* Opsiyonel DMX ayrıca belirtilmelidir.



Kullanım Alanları



Gövde Rengi

RAL 9006

Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Yüzey montajı
Gövde	: Alüminyum
Difüzör	: Homojen ışık dağılımı sağlayan, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, opak beyaz difüzör
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (WW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (DW), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-20/50$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 12-24V DC

Opsiyonel Özellikleri

- DMX Kontrol

Konfigürasyon Özellikleri

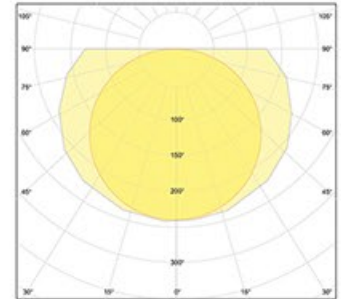
-

Ürün Boyutları



Alternatif Ürün Ölçüleri : 100cm

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
MMR100118	MMR.ANI.0008.EDM	30,9	34,5	1018	8	400	IP 65	0,380	20
MMR100218	MMR.ANI.0008.OSM	30,9	34,5	1018	8	410	IP 65	0,380	20

* Opsiyonel DMX ayrıca belirtilmelidir.



DIŞ MEKAN

Aydınlatma Armatürleri



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Sokak armatürü
Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon ve Alüminyum enjeksiyon. X ekseninde hareket yapabile özelliği
Difüzör	: Lens kullanılmıştır
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip high power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-40/90$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabile
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

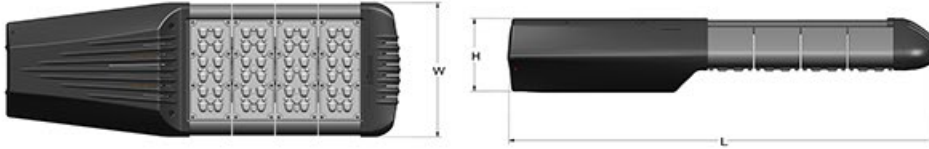
Opsiyonel Özellikleri

- Merkezi kontrol sistemi

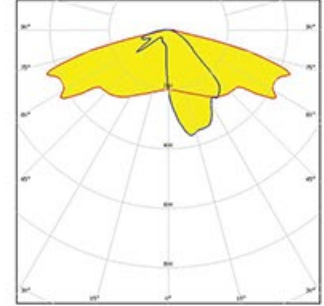
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
SNS50018	STE.NNS.2045.CRM	117	230	339	40	4900	IP 67	2,25	1
SNS50118	STE.NNS.3068.CRM	117	230	507	60	7000	IP 67	3,4	1
SNS50218	STE.NNS.4090.CRM	117	230	677	85	9600	IP 67	4,5	1
SNS50318	STE.NNS.4120.CRM	117	230	677	110	12500	IP 67	4,5	1
SNS50318	STE.NNS.4150.CRM	117	230	677	140	16000	IP 67	4,5	1
SNS50418	STE.NNS.4172.CRM	117	230	677	170	19410	IP 67	4,5	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Park Bahçe Armatürü
Gövde	: Alüminyum döküm
Difüzör	: Şeffaf difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid veya high power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -40/90 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Merkezi kontrol sistemi
- 3-4 m yüksekliğinde direk boyu

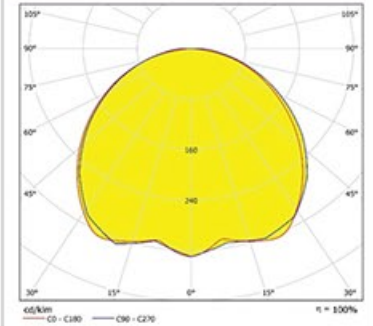
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- Standart tek tip ürün

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)		Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		ØA	H					
PLY50018	PRK.LLY.0055.SMM	615	624	55	7200	IP 65	14	1
PLY50118	PRK.LLY.0055.CRM	615	624	55	7200	IP 65	14	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Park Bahçe Armatürü
Gövde	: Alüminyum döküm
Difüzör	: Fanus cam ya da opak.
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip high power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (Ww), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥ 0.95
Çalışma Sıcaklığı	: $-40/90$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Merkezi kontrol sistemi
- 3-4 m yüksekliğinde direk boyu

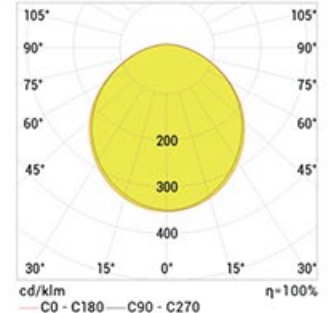
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)		Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		ØA	H					
PST50018	PRK.STN.0055.SMM	615	624	55	7000	IP 65	9,68	1
PST50018	PRK.STN.0055.CRM	615	624	55	7000	IP 65	9,68	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Park Bahçe Armatürü
Gövde	: Alüminyum
Difüzör	: Şeffaf difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid veya high power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -30/80 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Merkezi kontrol sistemi
- 3-4 m yüksekliğinde direk boyu

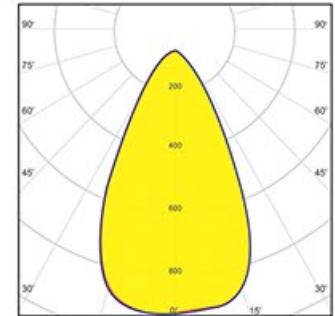
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- Standart tek tip ürün

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)		Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		ØA	H					
PDN50018	PRK.DAN.0110.SMM	615	624	110	14400	IP 67	14	1
PDN50118	PRK.DAN.0110.CRM	615	624	110	14400	IP 67	14	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Park Bahçe Armatürü
Gövde	: Alüminyum
Difüzör	: Şeffaf difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid veya high power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (Ww), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -30/80 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

- Merkezi kontrol sistemi
- 3-4 m yüksekliğinde direk boyu

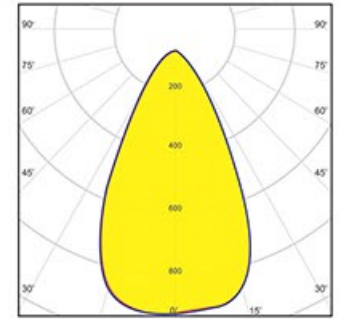
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- Standart tek tip ürün

Ürün Boyutları

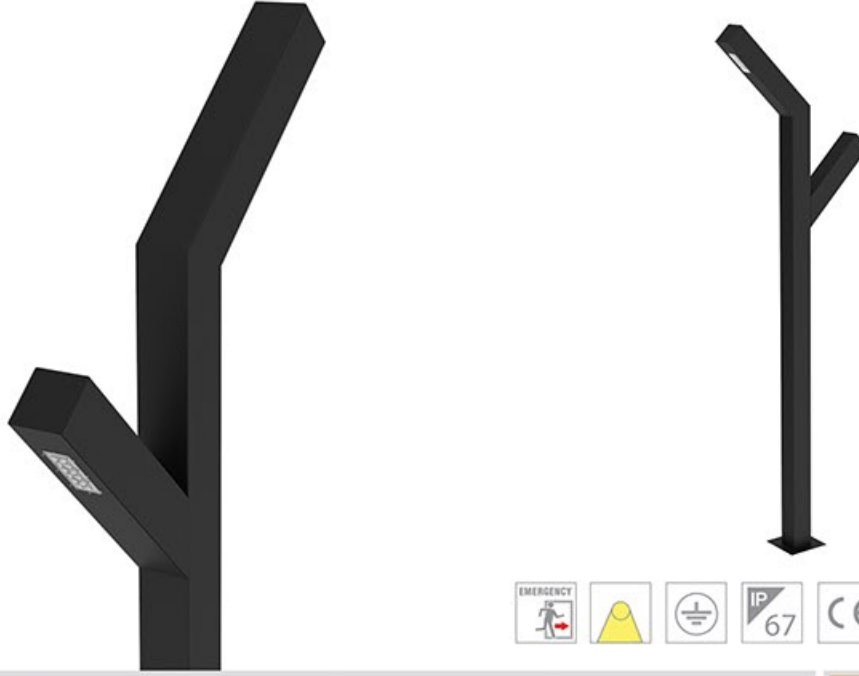


Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)		Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		ØA	H					
PAY50018	PRK.ANY.0055.SMM	615	624	55	7200	IP 67	14	1
PAY50118	PRK.ANY.0055.CRM	615	624	55	7200	IP 67	14	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Park Bahçe Armatürü
Gövde	: Alüminyum
Difüzör	: Şeffaf difüzör
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid veya high power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (Ww), Doğal Beyaz (Nw), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (Cw)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -30/80 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

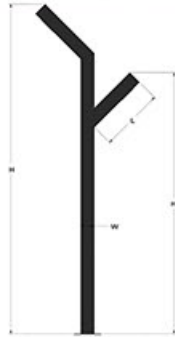
Opsiyonel Özellikleri

- Merkezi kontrol sistemi
- 3-4 m yüksekliğinde direk boyu

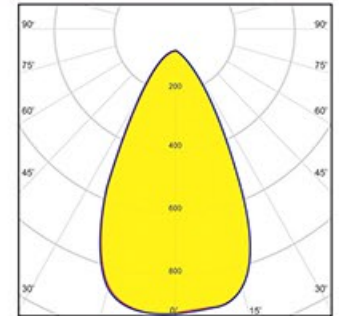
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- Standart tek tip ürün

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)		Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		Ø	H					
POV50018	PRK.OLV.01 10.SMM	615	624	55	14400	IP 67	14	1
POV50118	PRK.OLV.01 10.CRM	615	624	55	14400	IP 67	14	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir

* H ölçüleri isteğe bağlı belirlenebilir.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için, www.okvolight.com



Kullanım Alanları



Gövde Rengi



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Sıvaüstü montajlı
Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon ve Alüminyum enjeksiyon
Difüzör	: Lens kullanılmıştır
LED	: ≥ 50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip high power
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz (wW), Doğal Beyaz (NW), Gün Beyaz (Dw), Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.95$
Çalışma Sıcaklığı	: $-40/90$ C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

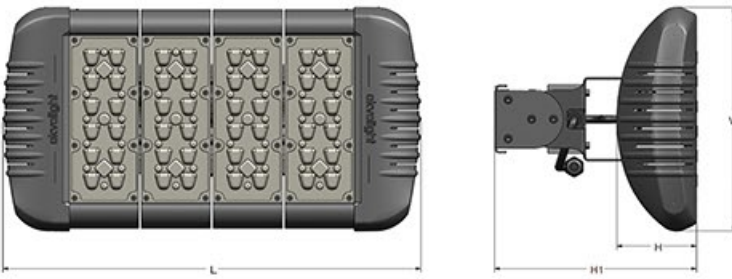
Opsiyonel Özellikleri

- Dali kontrol edilebilir.
- Tavandan asılabilme özelliği
- Duvara montaj ayağı
- X ve Y ekseninde hareket ayakları

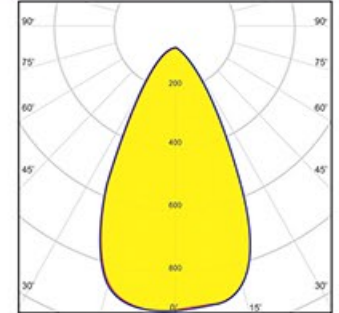
Konfigürasyon Özellikleri

- Dali dimlenebilme
- Triak dimlenebilme
- Ürün watına göre değişen boy

Ürün Boyutları



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
PFR50018	PRA.FRT.2040.CRM	230	240	215	40	4900	IP 67	2,7	1
PFR50118	PRA.FRT.3060.CRM	230	240	325	60	7000	IP 67	3,4	1
PFR50218	PRA.FRT.4090.CRM	230	240	430	85	9600	IP 67	5,4	1
PFR50318	PRA.FRT.4110.CRM	230	240	430	110	12500	IP 67	5,4	1
PFR50418	PRA.FRT.4140.CRM	230	240	430	140	16000	IP 67	5,4	1
PFR50518	PRA.FRT.4170.CRM	230	240	430	170	19410	IP 67	5,4	1
PFR50618	PRA.FRT.5210.CRM	230	240	540	210	24200	IP 67	6,7	1

* 5000-6500 K arasındaki ölçüm değerleri eklenmiştir.

okvolight





A-1



A-2



A-3



A-4



A-5



A-6



A-7



A-8



A-9



A-10



A-11



A-12



A-13



A-14



A-15



A-16



Kullanım Alanları



Ürün Özellikleri

Montaj Tipi	: Sarkıt montajlı
Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon
Difüzör	: Yüksek geçirgenlikli PMMA
LED	: ≥50.000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geri verime sahip mid power
Renk Sıcaklığı	: Soğuk Beyaz (CW)
LED Sürücü	: Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, Pf ≥0.95
Çalışma Sıcaklığı	: -20/30 C ° olarak Ortam Sıcaklığında çalışabilme
Elektronik Tasarım	: Akım sürekliliği sağlayan entegreli tasarım sayesinde yüksek verimlilik ve uzun LED ömrü
Çalışma Voltajı	: 220 -240 V 50Hz

Opsiyonel Özellikleri

Konfigürasyon Özellikleri

Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Ölçüler (mm)			Güç (w)	Lümen (lm)	Koruma	Ağırlık (Kg)	Kutu / Adet
		W	H	L					
ACİL-A-1	A-1	360	150	24	3	240	IP 20	0,5	1
ACİL-A-2	A-2	360	150	24	3	240	IP 20	0,5	1
ACİL-A-3	A-3	360	150	24	3	240	IP 20	0,5	1
ACİL-A-4	A-4	360	150	24	3	240	IP 20	0,5	1
ACİL-A-5	A-5	360	150	24	3	240	IP 20	0,5	1
ACİL-A-6	A-6	360	150	24	3	240	IP 20	0,5	1
ACİL-A-7	A-7	360	150	24	3	240	IP 20	0,5	1
ACİL-A-8	A-8	360	150	24	3	240	IP 20	0,5	1
ACİL-A-9	A-9	360	150	24	3	240	IP 20	0,5	1
ACİL-A-10	A-10	360	150	24	3	240	IP 20	0,5	1
ACİL-A-11	A-11	360	150	24	3	240	IP 20	0,5	1
ACİL-A-12	A-12	360	150	24	3	240	IP 20	0,5	1
ACİL-A-13	A-13	360	150	24	3	240	IP 20	0,5	1
ACİL-A-14	A-14	360	150	24	3	240	IP 20	0,5	1
ACİL-A-15	A-15	360	150	24	3	240	IP 20	0,5	1
ACİL-A-16	A-16	360	150	24	3	240	IP 20	0,5	1

*Farklı yazılar için bizimle iletişime geçin.



okvolight®

 Mimarşinan Organize Sanayi Bölgesi
1. Cad. No:16 Melikgazi / KAYSERİ

 +90 352 228 00 28
 +90 352 228 00 29

 okvolight.com