



# Ledinaire Panel – Her açımdan mükemmel LED

## Ledinaire Panel

Ledinaire ürün dizisi, rekabetçi fiyatla yüksek Philips kalite düzeyleriyle sunulan LED aydınlatma armatür ailesidir. Güvenilir, enerji açısından verimli ve ekonomik; tam da ihtiyaç duyduğunuz özellikler.

### Faydaları

- Philips kalitesi ve güvenilirliği
- Enerji tasarrufu
- Konforlu ışık dağılımı

### Özellikler

- Alçıpan, sıva üstü ve sarkıt uygulama için aksesuarlar mevcuttur
- Modern ve sade tasarım

### Uygulama

- Genel aydınlatma

### Şartlar

Tür	RC065B
Tavan türü	Açık T çubuk tavan
Modül boyutu	600 x 600 mm
Işık kaynağı	Değiştirilemez LED modülü
Güç	42 W
Işın açısı	114°
Işık akısı	3200 lm
Renk Sıcaklığı	4000 K (Nötr beyaz)

Renksel Geriverim İndeksi	> 80
Ortalama kullanım ömrü* 50000 saatte lümen bakım	L70
Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte	7.5%

## Ledinaire Panel

kontrol tertibatı arıza

oranı

Performans Ortam +25 °C

Sıcaklığı Tq

Çalışma sıcaklığı aralığı +10 - +40 °C

Sürücü Ayr

Şebeke gerilimi 220-240 V / 50-60 Hz

Dim etme Dimlenemez

Malzeme Boyalı çelik

Renk Beyaz (RAL9016)

Optik kapak Polistiren difüzer

Bağlantı İtmeli (ve çekerek çıkarmalı) konektör

Bakım İçinin temizlenmesi gerekmez

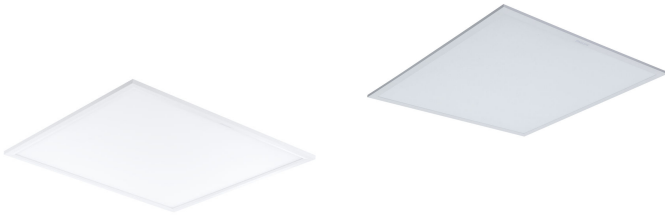
Kurulum Bağımsız, açık tavan kılavuzlarından sarkmalı

Dahili kablolama mümkün değildir

Lamba ve kapağı çıkarmadan montaj

Aksesuarlar Asma, alçı tavan ve yüzeye montaj aksesuarları

## Versions



## ÜRÜN BİLGİLERİ

Ledinaire Panel 4100lm backside



# Ledinaire Panel

## Uygulama Koşulları

Ortam sıcaklığı aralığı	+10 to +35 °C
Maksimum dim seviyesi	Not applicable
Rastgele anahtara uygun	Geçerli değil

## Onay ve Uygulama

Mekanik çarpışma koruma kodu	IK02
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP20

## Kontroller ve Dimming

Dim Edilebilir	Hayır
----------------	-------

## Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler

Giriş Voltajı	220 to 240 V
---------------	--------------

## Genel Bilgiler

CE işareti	CE mark
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II
Tertibat dahildir	Evet
ENEC işareti	-
Alev alma işareti	NO
Ateşleme teli testi	Sıcaklık 650 °C, süre 30 sn
Değiştirilebilen ışık kaynağı	Hayır
Sürücü birimi sayısı	1 unit

## Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Başlangıçtaki Renksel Geriverim İndeksi	>80
Işık akısı toleransı	+/-10%

## Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza

Renk	White
------	-------

## Genel Bilgiler

Order Code	Full Product Name	Işık kaynağının ışın açısı	Optik sistem türü
36926699	RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC	-	120
36204599	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	-°	90
36206999	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	-°	120

## Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Başlangıç Renk Türü	Başlangıçtaki Renk Sıcaklığı	LED'li aydınlatma armatürü	
				Başlangıç verimi	Başlangıçtaki Işık Akısı
36926699	RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC	(0.382, 0.380) SDCM≤5	4000 K	93 lm/W	4100 lm
36204599	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	(0.3123, 0.3282) SDCM≤5	6500 K	100 lm/W	3400 lm

Order Code	Full Product Name	Başlangıç Renk Türü	Başlangıçtaki Renk Sıcaklığı	LED'li aydınlatma armatürü	
				Başlangıç verimi	Başlangıçtaki Işık Akısı
36206999	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	(0.3123, 0.3282) SDCM≤5	6500 K	100 lm/W	3400 lm

## Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu) (2/2)

## Ledinaire Panel

Order Code	Full Product Name	Başlangıç giriş gücü
36926699	RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC	44 W
36204599	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	34 W

Order Code	Full Product Name	Başlangıç giriş gücü
36206999	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	34 W

