



Ledinaire Panel - strålande LED helt enkelt

Ledinaire Panel

Ledinaire-serien består av ett urval populära installationsfärdiga LED-armaturer av gedigen Philips-kvalitet till ett konkurrenskraftigt pris. Tillförlitliga, energieffektiva och prisvärda - precis vad du behöver.

Fördelar

- Philips-kvalitet och -driftsäkerhet
- Energieffektiva
- Behagligt indirekt ljus

Funktioner

- Tillbehör för gipstak, utanpåliggande montage samt för nedpendlat montage
- Modern och diskret design

Användning

- Allmänbelysning

specifikationer

| | |
|------------------|-------------------------|
| Typ | RC065B |
| Taktyp | Öppet T-profiltak |
| Modulstorlek | 600 x 600 mm |
| Ljuskälla | Icke utbytbar LED-modul |
| Effekt | 42W |
| Spridningsvinkel | 114° |
| Ljusflöde | 3200lm |

| | |
|---|---------------------|
| Korrelerad färgtemperatur | 4000K (neutralvitt) |
| Färgåtergivningsindex | > 80 |
| Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd* på 50000 tim | L70 |
| Felfrekvens för styrsystemet vid | 7.5% |

Ledinaire Panel

snittlivslängd på

50000 tim

Omgivningstemperatur +25°C

för bästa prestanda Tq

Temperaturintervall vid

drift

Driftdon Separat

Nätspänning 220–240V/50–60Hz

Dimring Inte dimbar

Material Lackerat stål

Färg Vit (RAL9016)

Optisk kupa Ljusspridare av polystyren

Anslutning Tryckanslutning med draggånga

Underhåll Ingen invändig rengöring krävs

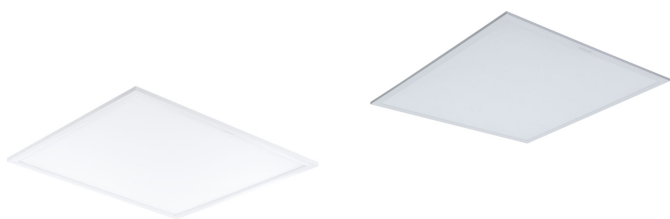
Installation Separat inläggning i öppna tak

Genomgående kabeldragning är inte möjlig

Monteras utan att lampa och kupa måste tas bort

Tillbehör Tillbehör för nedpendlat montage, gipstak och utanpåliggande montage

Versions



Produktinformation

Ledinaire Panel 4100lm backside



Tillbehör

Ordercode 36272499



Ordercode 36274899



Ledinaire Panel

Användningsförhållanden

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Omgivningstemperatur | +10 till +35 °C |
| Max. dimringsnivå | Ej relevant |
| Lämplig för slumpmässig brytning | Inte tillämplig |

Användning och godkännande

| | |
|---------------------------------|------|
| Skyddskod för mekanisk påverkan | IK02 |
| Kod för kapslingsklass | IP20 |

Styrenheter och dimring

| | |
|---------|-----|
| Dimbara | Nej |
|---------|-----|

Drift och elektricitet

| | |
|------------|----------------|
| Inspänning | 220 till 240 V |
|------------|----------------|

Allmän information

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| CE-märkning | CE märkning |
| Skyddsklass IEC | Säkerhetsklass II |
| Driftdon ingår | Ja |
| ENEC-märkning | - |
| Säkerhetsmärkning, antändlighet | - |
| Glödtrådtest | Temperatur 650 °C, under 30 s |
| Utbytbar ljuskälla | Nej |
| Antal driftdonsenheter | 1 enhet |

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

| | |
|--------------------------------|--------|
| Init. Corr. färgtemperatur | 4000 K |
| Initialt färgåtergivningsindex | >80 |
| Tolerans för ljusflöde | +/-10% |

Mekanik och armaturhus

| | |
|--------|-----|
| Färg-- | Vit |
|--------|-----|

Allmän information

| Order Code | Full Product Name | Ljuskällans spridningsvinkel | Optiktyp |
|------------|----------------------------------|------------------------------|----------|
| 36926699 | RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC | - | 120 |
| 38647499 | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC | - ° | 90 |
| 79180399 | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC | - ° | 120 |

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

| Order Code | Full Product Name | Initial kromaticitet | Initialt LED-ljusutbyte | Initialt ljusflöde | Initial ineffekt |
|------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|------------------|
| 36926699 | RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC | (0.382, 0.380) | 93 lm/W | 4100 lm | 44 W |
| 38647499 | RC065B LED34S/840 | (0.3818, 0.3797) | 100 lm/W | 3400 lm | 34 W |

| Order Code | Full Product Name | Initial kromaticitet | Initialt LED-ljusutbyte | Initialt ljusflöde | Initial ineffekt |
|------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|------------------|
| | PSU W60L60 OC | | | | |
| 79180399 | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC | (0.3818, 0.3797) | 100 lm/W | 3400 lm | 34 W |

Ledinaire Panel

