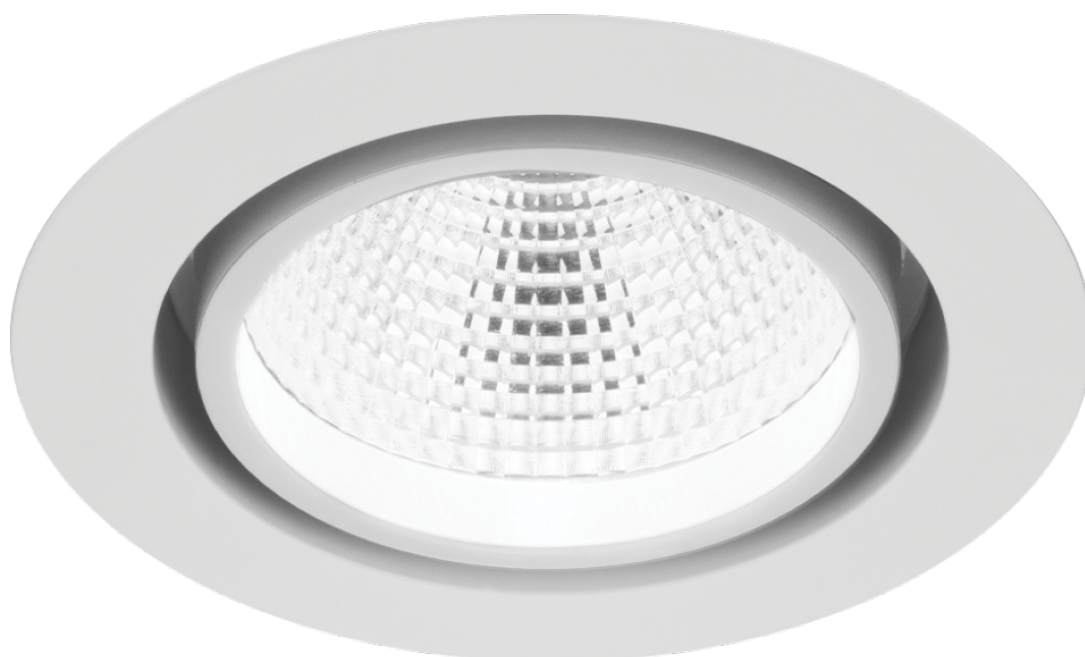


Oprawa Lugstar Premium Led P/t Ed 2600lm/840 72° Biały

Kod ElektriKo: 55346 Kod LUG: 030241.5L06.321



Dane techniczne:

- Kąt świecenia **72°**
- Moc oprawy[W] **23**
- Skuteczność[lm/W] **113**
- Strumień oprawy[lm] **2600**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **1,1**
- Zakres temperatury pracy[°C] **0 ... +40**

- Ilość na palecie **240**
- Wymiary [mm] W H **192 117**
- Wymiary montażowe [mm] W **170**
- Detal **biały**
- Kąt świecenia **72°**
- Moc oprawy[W] **23**
- Skuteczność[lm/W] **113**
- Strumień oprawy[lm] **2600**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **1,1**
- Zakres temperatury pracy[°C] **0 ... +40**
- Ilość na palecie **240**
- Wymiary [mm] W H **192 117**
- Wymiary montażowe [mm] W **170**
- Detal **biały**
- rodzaj_zrodla_swiatla_LED **źródło światła LED**
- ikona_ce **zgodność z normą europejską (CE)**
- napiecie_zasilajace_230v **napięcie zasilające 230V**
- stopien_szczelnosci_ip_20 **stopień szczelności IP 20**
- nie_okrywac_materialem_termoizolacyjnym **nie okrywać materiałem termoizolacyjnym**
- klasa_ochronnosci_III **II klasa ochronności**
- stopien_szczelnosci_ip_43_20 **stopień szczelności IP 43/20**

Charakterystyka

dekoracyjna oprawa typu downlight do zabudowy w sufitach podwieszanych, na źródła światła LED

Opis techniczny

obudowa oprawy i pierścien z aluminium w kolorze białym, odbłyśnik z aluminium zapewniającego najwyższą sprawność świetlną oprawy, radiator aluminiowy zapewniający skuteczne pasywne chłodzenie modułu LED, elektroniczny zasilacz LED w komplecie

Zastosowanie

sale sprzedaży sklepów, centra handlowe, muzea, galerie, wystawy, ekspozycje, biura, hotele, centra kongresowe, budynki użyteczności publicznej

Montaż

w sufitach o grubości 8-25 mm przy pomocy uchwytów (w komplecie), UWAGA! Nie zaleca się montować w sufitach o małej wytrzymałości mechanicznej (np.: wełna mineralna, wata szklana). Wymagane dodatkowe wzmocnienie sufitu., Dostępny dodatkowo płyta montażowa wzmacniająca powierzchnię sufitu (patrz akcesoria).

Wymiary

| Kod | WymiaryWxH [mm] | Otworymontażowe [mm] | Masa[kg] |
|-----------------|-----------------|----------------------|----------|
| IP20 | | | |
| 030241.5L01.3XX | Ø192 115 | Ø170 | 1,5 |
| 030241.5L02.3XX | Ø192 115 | Ø170 | 1,5 |
| 030241.5L03.3XX | Ø192 115 | Ø170 | 1,5 |
| 030241.5L04.3XX | Ø192 115 | Ø170 | 1,5 |
| 030241.5L05.3XX | Ø192 160 | Ø170 | 2,0 |
| 030241.5L06.3XX | Ø192 160 | Ø170 | 2,0 |
| IP43 | | | |

| | | | |
|-----------------|----------|------|-----|
| 030261.5L01.3XX | Ø192 117 | Ø170 | 1,5 |
| 030261.5L02.3XX | Ø192 117 | Ø170 | 1,5 |
| 030261.5L03.3XX | Ø192 117 | Ø170 | 1,5 |
| 030261.5L04.3XX | Ø192 117 | Ø170 | 1,5 |
| 030261.5L05.3XX | Ø192 117 | Ø170 | 1,5 |
| 030261.5L06.3XX | Ø192 117 | Ø170 | 1,5 |

Akcesoria

| | | | | |
|---------------|---|--------------|---------------|-------------------|
| 030241.5L01.3 | X | 150100.00518 | X | Płyta montażowa |
| | | | 1 | Kolor pierścienia |
| | | | 3 | biały |
| | | | 4 | czarny |
| | | | 5 | czerwony |
| | | | 6 | niebieski |
| | | | | zielony |
| | | | Kąt świecenia | |
| | 1 | | 36° | |
| | 2 | | 76° | |