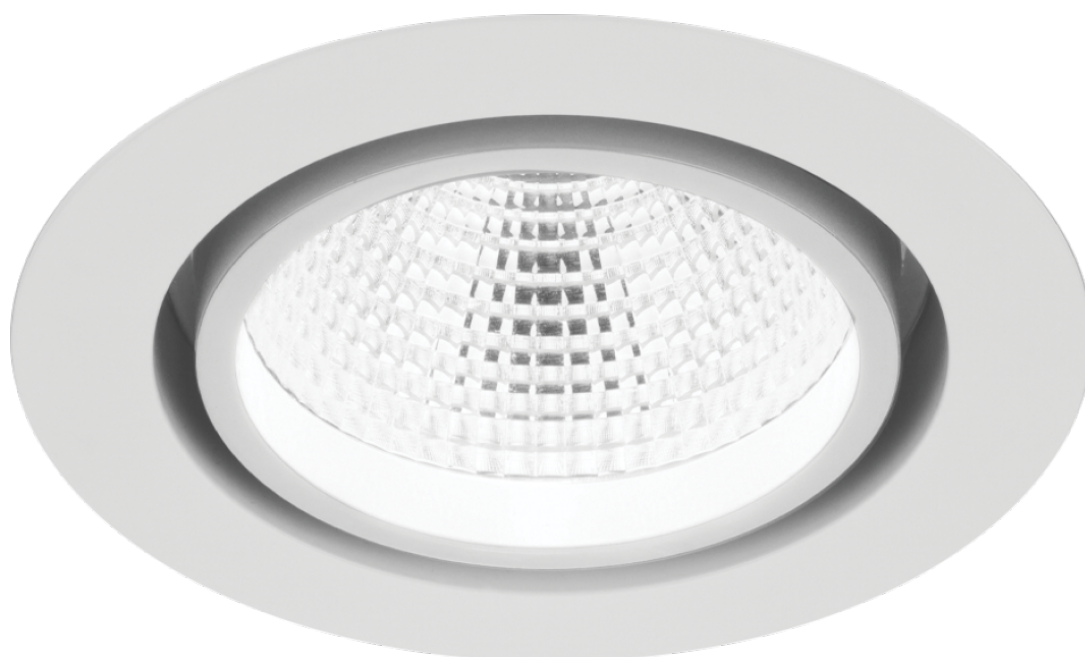


# Oprawa downlight Lugstar Premium Led P/t Ed 1650lm/830 30° Biały

Kod ElektriKo: 32943 Kod LUG: 030241.5L03.311



## Dane techniczne:

- Kąt świecenia **30°**
- Moc oprawy[W] **14**
- Skuteczność[lm/W] **118**
- Strumień oprawy[lm] **1650**
- Temperatura barwowa[K] **3000**
- 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 **30°**
- Moc oprawy[W] **14**
- Skuteczność[lm/W] **118**
- Strumień oprawy[lm] **1650**
- Temperatura barwowa[K] **3000**
- 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°           |                   |