

Produkt: BERYL LED N12/230 3000 PLX E IP65 34 840**Indeks:** 19.4128.3121.34

Opis

Beryl LED N12/230 to oprawa, którą charakteryzuje zwięzła i prosta konstrukcja oraz wysoka jakość. Cechuje się ona wysokim poziomem odporności na działanie pyłu i wody o czym świadczy stopień IP65. Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne |
| Rodzina | BERYL LED N12/230 |
| Nazwa | BERYL LED N12/230 3000 PLX E IP65 34 840 |
| Indeks | 19.4128.3121.34 |
| EAN | 5902107210939 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 3108 |
| Moc LED [W] | 16,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 2277 |
| Moc oprawy [W] | 18,4 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 123,8 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | 85 |
| SDCM (źródła LED) | 2 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 99° / 97,8° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 45000 (1) / 50000 (2) / 67000 (3) |
| Lx/By | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 29 (B10), 47 (B16), 49 (C10), 79 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 2,2 |
| Wymiary [mm] | Ø120 x 230 |

Fotometria

