

Produkt: PRISON LED 5200 PC E 34 IP65 840 / 650X650MM**Indeks:** 19.4204.3321.34

Opis

Oprawa LED przeznaczona do montażu nastropowego. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Oprawa odporna na uderzenia o siłę 40 J. Oprawa rekomendowana do pomieszczeń, w których oprawy narażone są na zniszczenie oraz na nadmierną wilgotność.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy przemysłowe |
| Rodzina | PRISON LED |
| Nazwa | PRISON LED 5200 PC E 34 IP65 840 / 650X650MM |
| Indeks | 19.4204.3321.34 |



Dane świetlne i elektryczne

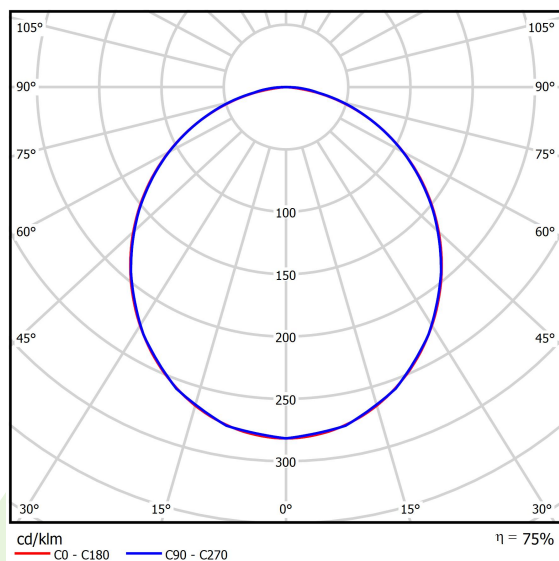
| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 5234 |
| Moc LED [W] | 26,6 |
| Strumień oprawy [lm] | 3940 |
| Moc oprawy [W] | 28,2 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 139,7 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 106,6° / 106,2° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | PC (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Waga [kg] | 11,4 |
| Wymiary [mm] | 650 x 650 x 60 |

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024