

Produkt: RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 3000 PLX E PIR 21 840**Indeks:** 19.4250.122D.21

Opis

Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego, wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo. Oprawa wyposażona w czujnik podczerwieni typu PIR (pasywny czujnik podczerwieni). Ilość cykli włącz/wyłącz czujnika większy niż 100000.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Compact |
| Rodzina | RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT |
| Nazwa | RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 3000 PLX E PIR 21 840 |
| Indeks | 19.4250.122D.21 |
| EAN | 5902107208806 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 3381 |
| Moc LED [W] | 15,3 |
| Strumień oprawy [lm] | 2558 |
| Moc oprawy [W] | 20,1 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 127,3 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 111,6° / 112,4° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP40 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 (1) / 80000 (2) |
| Lx/By | L70/B10 (1) / L80/B10 (2) |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 45 (B10), 75 (B16), 45 (C10), 75 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura) |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 2,13 |
| Wymiary [mm] | 365 x 365 x 50 |

Fotometria

