

Produkt: BACKLITE V2 4800 MICRO-PRM E 34 IP20/40 840 / 600X600**Indeks:** 19.9901.0004.34

Opis

Backlite to oprawa przeznaczona do oświetlenia ogólnego. Składa się z opartych na technologii LED źródeł światła zenith i opaizowanej przesłony, które pozwalają zoptymalizować rozsył światła w pomieszczeniach. Backlite oferuje wydajne i praktyczne, trwałe rozwiązania do oświetlania przestrzeni komercyjnych lub biurowych.

Informacje o produkcie

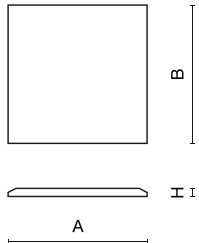
| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania |
| Rodzina | BACKLITE V2 |
| Nazwa | BACKLITE V2 4800 MICRO-PRM E 34 IP20/40 840 / 600X600 |
| Indeks | 19.9901.0004.34 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 4807 |
| Moc LED [W] | 30,4 |
| Strumień oprawy [lm] | 4471 |
| Moc oprawy [W] | 34 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 131,5 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 6 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 86,8° / 89° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | II |
| Stopień szczelności | IP20/40 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 54000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 20 (B10), 34 (B16), 44 (C10), 56 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy |
| Materiał | aluminium / blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PS) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 2,9 |
| Wymiary [mm] | 596 x 596 x 34 |

Fotometria

