

**Produkt:** BACKLITE V2 4800 MICRO-PRM E 34 IP20/40 830 / 600X600**Indeks:** 19.9901.0003.34

## 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

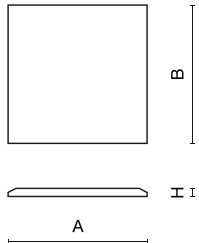
|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania                                  |
| Rodzina   | BACKLITE V2   |
| Nazwa     | BACKLITE V2 4800 MICRO-PRM E 34 IP20/40 830 / 600X600 |
| Indeks    | 19.9901.0003.34                                       |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 4567                                   |
| Moc LED [W]                                  | 30,4                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 4247                                   |
| Moc oprawy [W]                               | 34                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 124,9                                  |
| Temperatura barwowa [K]                      | 3000                                   |
| 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

