

**Produkt:** BERYL PROOF WALL LED UP&down 2X1000 WIDE E IP65 25 830**Indeks:** 19.3141.0005.25

## Opis

Oprawa oświetleniowa przystosowana do montażu naściennego. Jako źródło światła zastosowano LEDy o wysokiej skuteczności świetlnej. Korpus oprawy wykonany z anodowanego profilu aluminiowego. Stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wilgoci – IP65. Oprawa przeznaczona do oświetlania dekoracyjnego lub akcentującego elewacji budynków.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne                                      |
| Rodzina   | BERYL PROOF WALL LED                                   |
| Nazwa     | BERYL PROOF WALL LED UP&down 2X1000 WIDE E IP65 25 830 |
| Indeks    | 19.3141.0005.25  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | LED                                     |
| Strumień LED [lm]                            | 2300                                    |
| Moc LED [W]                                  | 10,8                                    |
| Strumień oprawy [lm]                         | 2007                                    |
| Moc oprawy [W]                               | 12,2                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 164,5                                   |
| Temperatura barwowa [K]                      | 3000                                    |
| CRI  | 85                                      |
| SDCM (źródła LED)                            | 2                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 93,8° / 89,6°  |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG1                                     |
| Klasa ochrony                                | I                                       |
| Stopień szczelności                          | IP65                                    |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                   |
| Żywotność LED [h]                            | 95000 (1) / 100000 (2) / 100000 (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                         | 20 (B10), 30 (B16), 33 (C10), 53 (C16)  |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | <b>naścienny</b>   |
| Materiał              | <b>aluminium</b>   |
| Kolor                 | <b>RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura)</b> |
| Przesłona             | <b>poliwęglan transparentny</b>                          |
| Odporność mechaniczna | <b>IK06</b>  |
| Wymiary [mm]          | <b>210 x 120 x 370</b>                                   |

## Fotometria

