

Produkt: LUMBO 2500 15° EDD 63 840 3F

Indeks: 19.4123.2123.63



## Opis

Elegancki projektor w kształcie sfery. Obudowa wykonana z odlewu aluminiowego a optykę stanowi wysokowydajny odbłyśnik aluminiowy. Dostępne różne warianty strumienia świetlnego i rodzajów dystrybucji światła. Mechanizmy regulacji pozwalają na obrót 355 stopni oraz przechylenie do 90 stopni. Przeznaczona do oświetlenia witryn sklepowych, galerii sztuki oraz ekskluzywnych wnętrz.

## Informacje o produkcie

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| Kategoria | Projektory                   |
| Rodzina   | LUMBO LED                    |
| Nazwa     | LUMBO 2500 15° EDD 63 840 3F |
| Indeks    | 19.4123.2123.63              |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | LED                                     |
| Strumień LED [lm]                  | 2709                                    |
| Moc LED [W]                        | 16,6                                    |
| Strumień oprawy [lm]               | 2063                                    |
| Moc oprawy [W]                     | 18,8                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 109,7                                   |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                    |
| CRI                                | >80                                     |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 12° / 12°      |
| Klasa ochrony                      | II                                      |
| Stopień szczelności                | IP20                                    |
| Zasilanie                          | 220..240 V, 50..60 Hz                   |
| Żywotność LED [h]                  | 77000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)     |
| Lx/By                              | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| Temperatura otoczenia [°C]         | -20 ÷ 35                                |
| Zasilacz elektroniczny             | DIM DALI (EDD)                          |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                   |
| Obciążalność obwodów               | 16 (B10), 27 (B16), 27 (C10), 44 (C16)  |

## Dane mechaniczne

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Montaż                | do szyny trójfazowej |
| Materiał              | aluminium            |
| Kolor                 | RAL 9003 (biały)     |
| Przesłona             | brak                 |
| Odporność mechaniczna | IK04                 |
| Wymiary [mm]          | Ø120 x 148           |



## Fotometria

