

Produkt: LUMBO 1800 40° E 63 840 3F**Indeks:** 19.4123.1221.63

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 1800 40° E 63 840 3F |
| Indeks | 19.4123.1221.63 |



Dane świetlne i elektryczne

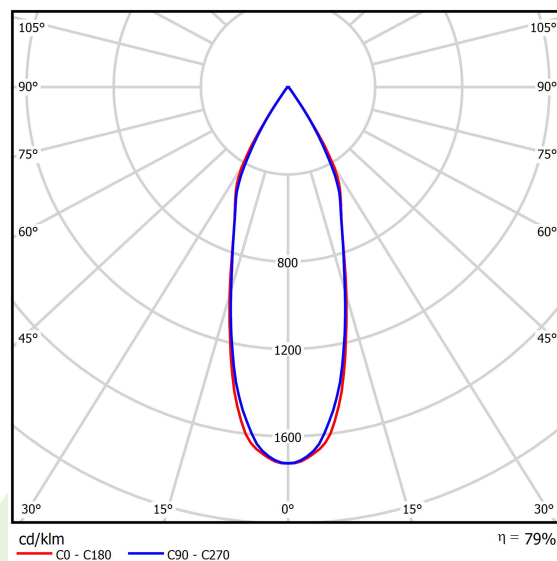
| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2058 |
| Moc LED [W] | 11,3 |
| Strumień oprawy [lm] | 1626 |
| Moc oprawy [W] | 12,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 127 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 35,2° / 34,6° |
| Klasa ochrony | II |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) |
| Lx/By | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| Temperatura otoczenia [°C] | -20 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| 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



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024