

**Produkt:** LUMBO 1800 60° EDD 04 840 3F**Indeks:** 19.4123.1323.04

## 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	<b>Projektory</b>
Rodzina	<b>LUMBO LED</b>
Nazwa	<b>LUMBO 1800 60° EDD 04 840 3F</b>
Indeks	<b>19.4123.1323.04</b>

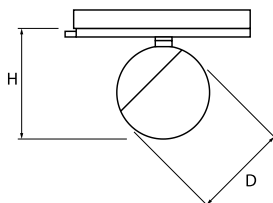


## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>2058</b>
Moc LED [W]	<b>11,3</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>1557</b>
Moc oprawy [W]	<b>12,8</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>121,6</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 53,4° / 52°</b>
Klasa ochrony	<b>II</b>
Stopień szczelności	<b>IP20</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)</b>
Lx/By	<b>L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>-20 ÷ 35</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>DIM DALI (EDD)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>16 (B10), 27 (B16), 27 (C10), 44 (C16)</b>

## Dane mechaniczne

Montaż	<b>do szyny trójfazowej</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Kolor	<b>RAL 9005 (czarny)</b>
Przesłona	<b>brak</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK04</b>
Waga [kg]	<b>1</b>
Wymiary [mm]	<b>Ø120 x 148</b>



## Fotometria

