

Produkt: LUMBO 3700 60° EDD 04 840 3F**Index:** 19.3065.0018.04

Beschreibung

Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø120 x 148 mm. Abdeckung: keiner. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 54000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 2823 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28 W. Lichtausbeute: 101 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Strahler
Familie	LUMBO LED
Type	LUMBO 3700 60° EDD 04 840 3F
Index	19.3065.0018.04

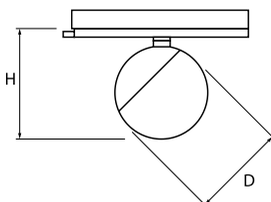


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3731
LED-Leistung [W]	25
Leuchtenlichtstrom [lm]	2823
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	101
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 53,4° / 52°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	54000
Lx/By	L70/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)

Technische Daten

Montageart	Schienenstrahler
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	keiner
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø120 x 148



Lichtverteilung

