

Produkt: LUMBO 3700 40° EDD 63 840 3F**Index:** 19.3065.0016.63

Beschreibung

Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9003 (weiß). Abmessungen: Ø120 x 148 mm. Abdeckung: keiner. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 54000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 2947 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28 W. Lichtausbeute: 105 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

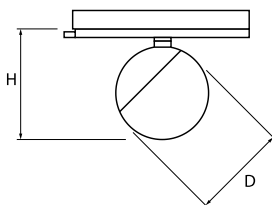
Kategorie	Strahler
Familie	LUMBO LED
Type	LUMBO 3700 40° EDD 63 840 3F
Index	19.3065.0016.63



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3731
LED-Leistung [W]	25
Leuchtenlichtstrom [lm]	2947
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	105
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 35,2° / 34,6°
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 9003 (weiß)
Abdeckung	keiner
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø120 x 148

Lichtverteilung

