



LUMBO LED

Strahler



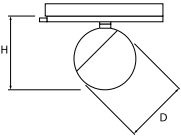
Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: -20 ÷ 35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.



Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
LUMBO 1800	2058	12,8	4000	Ø120 x 148
LUMBO 2500	2709	18,8	4000	Ø120 x 148
LUMBO 3700	4111	26,4	4000	Ø120 x 148

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/77000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Schiensenstrahler
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz) RAL 9003 (weiß) *
Abdeckung	keiner

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 18-05-2026