



LUXCAN ZOOM

Strahler



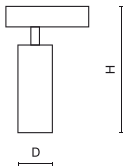
Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 35^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
LUXCAN ZOOM 2000 CRI>80	2147,3 / 2262,8 / 2331	12,8	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 2000 CRI>90	1764 / 1879,5 / 1932	12,8	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 3000 CRI>80	2971,5 / 3129 / 3218,3	18,7	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 3000 CRI>90	2436 / 2593,5 / 2672,3	18,7	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 4000 CRI>80	3974 / 4179 / 4305	26,8	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 4000 CRI>90	3255 / 3470,3 / 3575,3	26,8	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 5000 CRI>80	4866,8 / 5124 / 5276,3	35,1	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 5000 CRI>90	3990 / 4252,5 / 4378,5	35,1	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 5500 CRI>80	5470,5 / 5759,3 / 5927,3	41,3	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 5500 CRI>90	4483,5 / 4777,5 / 4919,3	41,3	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80/>90
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Schienenstrahler
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz) RAL 9016 (weiß) *
Abdeckung	PMMA Linsen

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: 07-11-2024