



## LUXCAN C

### Strahler



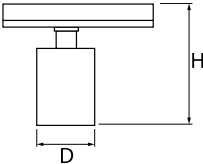
Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: -20 ÷ 35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
LUXCAN C 1800 15°	2000 / 2058 / 1659 / 1706	12,8	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 1800 40°	2000 / 2058 / 1659 / 1706	12,8	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 1800 60°	2000 / 2058 / 1659 / 1706	12,8	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 2500 15°	2630 / 2709 / 2178 / 2247	18,8	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 2500 40°	2630 / 2709 / 2178 / 2247	18,8	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 2500 60°	2630 / 2709 / 2178 / 2247	18,8	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 3700 15°	3995 / 4111 / 3312 / 3412	26,4	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 3700 40°	3995 / 4111 / 3312 / 3412	26,4	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 3700 60°	3995 / 4111 / 3312 / 3412	26,4	3000 / 4000	Ø85 x 205

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	82/92
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 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 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: 17-02-2026