



## LUXCAN C

Strahler



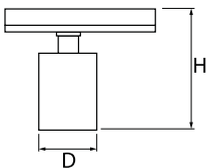
Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: -20 ÷ 35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
LUXCAN C 1800 15°	1810 / 1864 / 1502 / 1547	14	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 1800 40°	1810 / 1864 / 1502 / 1547	14	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 1800 60°	1810 / 1864 / 1502 / 1547	14	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 2500 15°	2448 / 2521 / 2032 / 2092	21	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 2500 40°	2448 / 2521 / 2032 / 2092	21	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 2500 60°	2448 / 2521 / 2032 / 2092	21	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 3700 15°	3624 / 3731 / 3007 / 3242	28	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 3700 40°	3624 / 3731 / 3007 / 3242	28	3000 / 4000	Ø85 x 205
LUXCAN C 3700 60°	3624 / 3731 / 3007 / 3242	28	3000 / 4000	Ø85 x 205

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L80/B10
CRI	82/92
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *

\* 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: 11-02-2021