



LUXCAN PRO

Strahler



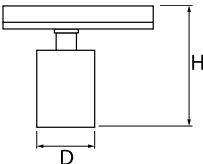
Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 35^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
LUXCAN PRO 2000	2000 / 2058 / 1659 / 1706	13,9	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO 3000	3018,8 / 3108 / 2504,3 / 2577,8	19	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO 4000	4179 / 4305 / 3470,3 / 3575,3	26,7	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO 5000	5124 / 5276 / 4252 / 4378,5	35	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/D 2000	2000 / 2058 / 1659 / 1706	13,9	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/D 3000	3018,8 / 3108 / 2504,3 / 2577,8	19	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/D 4000	4179 / 4305 / 3470,3 / 3575,3	26,7	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/G 2000	2000 / 2058 / 1659 / 1706	13,9	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/G 3000	3018,8 / 3108 / 2504,3 / 2577,8	19	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/G 4000	4179 / 4305 / 3470,3 / 3575,3	26,7	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/T 2000	2000 / 2058 / 1659 / 1706	13,9	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/T 3000	3018,8 / 3108 / 2504,3 / 2577,8	19	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/T 4000	4179 / 4305 / 3470,3 / 3575,3	26,7	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/M 2000	2000 / 2058 / 1659 / 1706	13,9	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/M 3000	3018,8 / 3108 / 2504,3 / 2577,8	19	3000 / 4000	Ø90 x 187
LUXCAN PRO L/M 4000	4179 / 4305 / 3470,3 / 3575,3	26,7	3000 / 4000	Ø90 x 187

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	83000 (1) / 100000 (2) /86000 (1) / 100000 (2) /82000 (1) / 100000 (2)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2)
CRI	>80/>90
SDCM (LED-Quellen)	3
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 9003 (weiß)
Abdeckung	PMMA transparent

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