



X-LINE G/K LED

Einbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium.
Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04.
Schutzklasse: I.



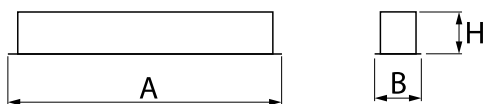
Künstlerische Żoliborz -Siedlungen, Warschau



Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE G/K LED 1300	1349 / 1420	9	3000 / 4000	582 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 2200	2203 / 2283	12,6	3000 / 4000	582 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 2600	2525 / 2617	14,4	3000 / 4000	1142 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 3250	3158 / 3273	18,3	3000 / 4000	1422 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 3900	3788 / 3926	21,7	3000 / 4000	1702 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 4400	4406 / 4565	24,7	3000 / 4000	1142 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 5200	5234 / 5051	28,2	4000 / 3000	2262 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 5500	5526 / 5727	30,5	3000 / 4000	1422 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 6600	6608 / 6848	35,3	3000 / 4000	1702 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 8800	8811 / 9130	49,1	3000 / 4000	2262 x 80 x 136

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,9 >0,95 *

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) PLX (PMMA opal)

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

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: 17-04-2026