

BOX WALL 1.0 LED

341168G3

0.6 kg

Projekt	
Тур	
Notizen	
Anzahl	
Datum	

ALLGEMEIN Wand, Aufbau Gold IP20 Innen Output: 320 lm CIE flux code: 69 92 99 100 100 LED $2700\,\mathrm{K}$ CRI ≥ 90 L80/50000 h $3\,\mathrm{SDCM}$ **ELEKTRISCH** Phasenschnitt dim 220 - 240 V Gesamt Leistung 5.9 W Klasse 1 **ABMESSUNGEN** Länge 100 mm Breite 100 mm Höhe 100 mm



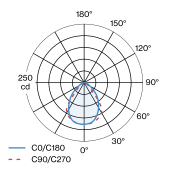




Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte $Lichtverteilung; PCB \ 3-step \ binning; Phasenschnitt \ dim; Lichtfarbe \ 2700 \ K; Binning \ initial \ MacAdam \le 1000 \ MeV \ Adam \ Adam$ $3\,SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240\,V; Schutzart\,IP20; SK1; inklusive\,Klappen\,f\"ur\,einstellbaren\,Ausstrahlwinkel;$ Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





BOX WALL 1.0 LED

341168G3

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]		10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF		0.97	0.93	0.89	0.85	0.81
LSF		1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$		I	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor	
MF	Wartungsfakto	r	I	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfak	
LMF^a	Leuchtenwart	I	LSF	Lampenlebensdauerfaktor		

 $[^]a \ Laut\ "CIE\ 97, Maintenance\ of\ indoor\ electric\ lighting\ systems", 2005, ISBN\ 3-900-734-34-8.$ Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.