

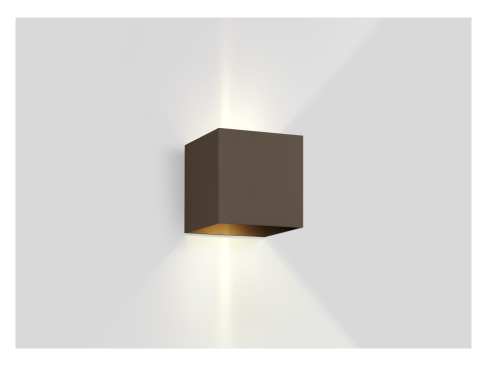
## BOX WALL 2.0 LED

341148Q3

0.67 kg

Projekt
Тур
Notizen
Anzahl
Datum

## ALLGEMEIN Wand, Aufbau Bronze IP20 Innen LED 2700 K $3\,\mathrm{SDCM}$ **ELEKTRISCH** Phasenschnitt dim 220 - 240 V Klasse 1ABMESSUNGEN Länge 100 mm Breite 100 mm Höhe 100 mm









Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet;  $direkt/indirekte\ Lichtverteilung;\ PCB\ 3-step\ binning;\ Phasenschnitt\ dim;\ Lichtfarbe\ 2700\ K;\ Binning\ 1-step\ 2700\ K;$ initial MacAdam  $\leq$ 3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;





## **BOX** WALL 2.0 LED

341148Q3

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]		10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF		0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF		1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$		I	RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor	
MF	Wartungsfakto	r	I	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfak	
$LMF^a$	Leuchtenwart	I	LSF	Lampenlebensdauerfaktor		

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