

# **TUBE** CARRÉ WALL 2.0 LED

744264D5

Projekt
Тур
Notizen
Anzahl
Datum

### **ALLGEMEIN**

Wand, Aufbau
Graue Textur
RAL 9007 <sup>a</sup>
IP65
Außen
Indirekt 480 lm
Direkt 480 lm
Gesamt 960 lm
CIE flux code: 100 100 100 50 100

#### LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 60000 h
3 SDCM

#### **OPTISCH**

Flood

### **ELEKTRISCH**

Phasenschnitt dim
220 - 240 V
Gesamt Leistung 15.8 W
Klasse 1

## **ABMESSUNGEN**

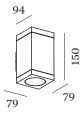
Länge 79 mm	
Breite 79 mm	
Höhe 150 mm	
1 les	

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

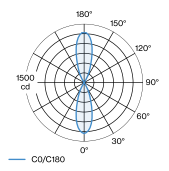




Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet;  $matte\ Oberfl\"{a}chenstruktur;\ RAL\ 9007;\ mit\ COB\ (Chip\ on\ Board)\ Technologie\ f\"{u}r\ h\"{o}chste\ Effizienz;$ Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; PC1; inklusive Treiber;



## **LICHTVERTEILUNG**





# **TUBE** CARRÉ WALL 2.0 LED

744264D5

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]		10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF		0.98	0.98	0.98	0.98	0.97
LSF		1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF >	× LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup> I		Raumwartungsfaktor	
MF	Wartungsfakto	or	]	LLMF	Lampenlichtstro	mwartungsfak
$LMF^a$	F <sup>a</sup> Leuchtenwartungsfaktor			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.