

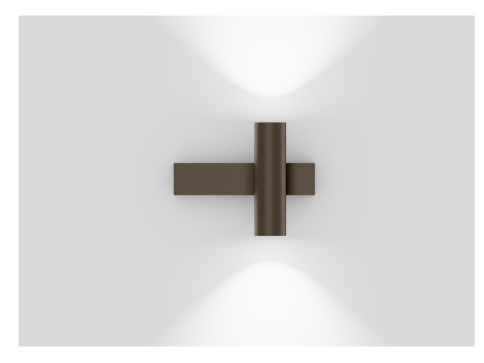
CENO WALL 2.0

376264Q5

Progetto
Туре
Nota
Quantità
Data

GENERALE
Parete, Surface
Bronzo
IP20
Interno
Indirect 270 lm
Diretto 275 lm
Total 545 lm
CIE flux code: 98 100 100 50 100
LED
3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h
2 SDCM
оттісо
OTTICO Standard , Beam angle 31°
Standard, Beam angle 31°
Standard , Beam angle 31° UGR < 13 ≥1500 cd/m²
Standard, Beam angle 31° UGR < 13
Standard , Beam angle 31° UGR < 13 ≥1500 cd/m²
Standard , Beam angle 31° UGR < 13 ≥1500 cd/m² DATI ELETTRICI phase-cut dim 220 - 240 V
Standard , Beam angle 31° UGR < 13 ≥1500 cd/m² DATI ELETTRICI phase-cut dim
Standard , Beam angle 31° UGR < 13 ≥1500 cd/m² DATI ELETTRICI phase-cut dim 220 - 240 V
Standard , Beam angle 31° UGR < 13 ≥1500 cd/m² DATI ELETTRICI phase-cut dim 220 - 240 V Potenza totale del sistema 7.7 W Classe 1
Standard , Beam angle 31° UGR < 13 ≥1500 cd/m² DATI ELETTRICI phase-cut dim 220 - 240 V Potenza totale del sistema 7.7 W
Standard , Beam angle 31° UGR < 13 ≥1500 cd/m² DATI ELETTRICI phase-cut dim 220 - 240 V Potenza totale del sistema 7.7 W Classe 1

 $0.28 \, \mathrm{kg}$











Apparecchio da parete a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Bronzo; verniciata a umido, opaca liscia; emissione di luce verso l'alto e il basso; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; angolo di emissione di 31° ; grado protezione IP20; Classe 1; driver incluso; griglia a nido d'ape opzionale disponibile per ridurre l'abbagliamento; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



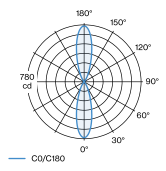
30 agosto 2024



CENO WALL 2.0

376264Q5

DISTRIBUZIONE LUCE



OTTICO

Griglia a nido d'ape

TYPE	∅ (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	29	90051131

30 agosto 2024