

# **CENO** SURFACE 4.1

176964Q5

Progetto	
Туре	
Nota	
Quantità	
Data	

## **GENERALE**

## LED

3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h
2 SDCM

#### оттісо

Standard , Beam angle 31°

### DATI ELETTRICI

phase-cut dim
220 - 240 V
Potenza totale del sistema 29.7 W
Classe 1

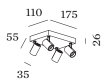
#### **DATI FISICI**

Diameter 34 mm
Height 55 mm
0.78 kg





Plafoniera con 4 faretti; in alluminio pressofuso; con base per soffitto rettangolare; superficie in Bronzo; verniciata a umido, opaca liscia; anello interno nero; 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°; 220 - 240 V; girevole 350° e orientabile 90°; 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;

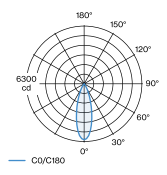




# **CENO** SURFACE 4.1

176964Q5

# **DISTRIBUZIONE LUCE**



### **DIAGRAMMA CONICO**

standard 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1530	0.56
2	380	1.12
3	170	1.68
4	100	2.23
5	60	2.79

# **OTTICO**

Griglia a nido d'ape

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

31 agosto 2024