



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO WALL 2.0

376264B5

Progetto

Type

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Parete , Surface

Nero opaco

RAL 9005^a

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

OTTICO

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

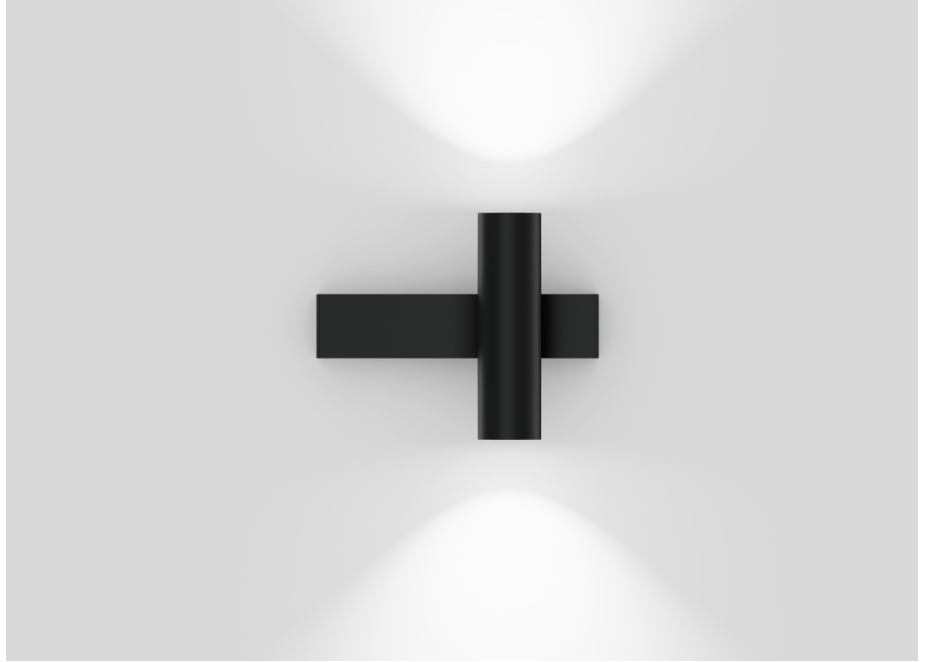
DATI FISICI

Diameter 35 mm

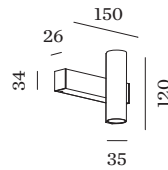
Height 120 mm

0.28 kg

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



Apparecchio da parete a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Nero Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; RAL 9005; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 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;



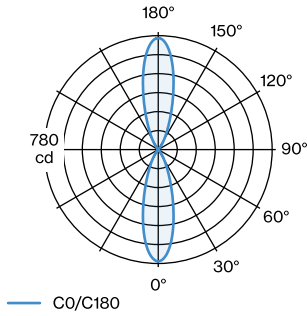


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO WALL 2.0

376264B5

DISTRIBUZIONE LUCE



OTTICO

Griglia a nido d'ape

TYPE	Ø (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	29	9 0 0 5 1 1 3 1