



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SEMI RECESSED 1.0

176561B5

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Semi-incasso

Orientabile max 90°

Rotazione 350°

Nero opaco

RAL 9005^a

IP20

classificato IC

Interno

Uscita:530 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OTTICO

Medium , Angolo del fascio 31°

DATI ELETTRICI

excl. driver

17 V

Inserto LED6.0 W

Classe 3

350 mA

DATI FISICI

Diametro 35 mm

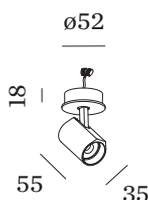
Altezza 55 mm

0.14 kg

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



Apparecchio da semi-incasso con piastra di montaggio rotonda in alluminio; superficie in Nero Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; RAL 9005; anello interno nero; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; angolo di emissione di 31°; girevole 350° e orientabile 90°; grado protezione IP20; classe isolamento 3; marcatura IC; driver non incluso; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SEMI RECESSED 1.0

176561B5

DISTRIBUZIONE LUCE

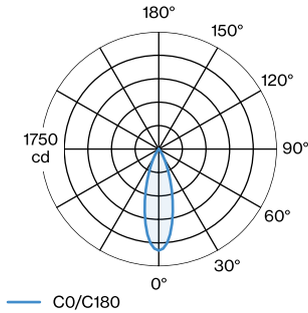


DIAGRAMMA CONICO

medium 31° 350mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1520	0.56
2	380	1.12
3	170	1.68
4	90	2.23
5	60	2.79

OTTICO

Griglia a nido d'ape

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

ELETTRICO

Driver

TIPO	L · L · A (MM)	VOLTAGGIO	ORDERCODE
6W 350mA	67-39-22	8.6-18V	9 0 2 1 3 3 0 3
10W 350mA 1-10V dim	101.5-51-29.5	14-28V	9 0 2 2 3 4 0 1
10W 350mA taglio di fase dim	102-38-21	12-28V	9 0 2 2 3 4 0 2
15W 700mA 12-20V taglio di fase dim	122-41-23	12-20V	9 0 2 2 5 5 0 2
14W 350mA	145-33-21	2.5-42V	9 0 2 4 3 5 0 1
17W 350mA 10-49V DALI	108-52-22	10-49V	9 0 2 4 3 6 0 1