

CENO SEMI RECESSED 1.0

176561B3

Projet
Туре
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL

Plafond , Demi-encastré
Inclinaison max 90°
Rotation 350°
Noir mat
RAL 9005 ^a
IP20
classé IC
Intérieur
Sortie:500 lm
CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h
2 SDCM

OPTIQUE

Medium , Angle de faisceau 31°

ELECTRIQUE

sans driver
17 V
Insert LED 6.0 W
Classe 3
350 mA

DHYSIQUE

IIIIII
Diamètre 35 mm
Hauteur 55 mm
0.14 kg

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



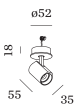








Luminaire semi-encastré avec plaque de montage ronde en aluminium; surface noir mat; revêtement $par poudre\ , structure\ de\ surface\ mate; RAL\ 9005; bague\ intérieure\ noire; avec\ technologie\ COB\ (Chip\ noire), avec\ technologie\ (Chip\ noire), avec\$ on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2700 K; binning initialement MacAdam ≤ 2 $SDCM; CRI \geq 90; angle \ de \ diffusion \ 31^o; pivotant \ à \ 350^o \ et \ orientable \ à \ 90^o; indice \ de \ protection \ IP20; angle \ de \ diffusion \ 31^o; pivotant \ a \ 350^o \ et \ orientable \ a \ 90^o; angle \ de \ protection \ IP20; angle \ protection \ protection \ IP20; angle \ protection \ protectio$ CP3; marquage IC; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



9 mai 2024



CENO SEMI RECESSED 1.0

176561B3

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

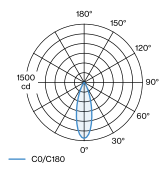


DIAGRAMME DE CÔNE

medium 31° 350mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1440	0.56
2	360	1.12
3	160	1.68
4	90	2.23
5	60	2.79

OPTIQUE

grille en nid d'abeilles

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

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L·L·H (MM)	TENSION	ORDERCODE
6W 350mA	67.39.22	8.6-18V	90213303
10W 350mA 1-10V dim 10W 350mA coupure de	101.5·51·29.5	14-28V	90223401
phase dim 15W 700mA 12-20V	102.38.21	12-28V	90223402
coupure de phase dim	122-41-23	12-20V	90225502
14W 350mA	145.33.21	2.5-42V	90243501
17W 350mA 10-49V DALI	108.52.22	10-49V	90243601