

CENO 1.0

176161W9

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Demi-encastré

Inclinaison max 90°

Rotation 350°

Blanc mat

RAL 9010^a

IP20

classé IC

Intérieur

Sortie :345 lm

CIE flux code : 98 100 100 100 100

LED

colour warm dimming

2000K - 3000K

CRI ≥ 90

L70 / 50000h

3 SDCM

OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 39°

ELECTRIQUE

sans driver

16 V

Insert LED 5.7 W

Classe 3

350 mA

PHYSIQUE

Diamètre 35 mm

Hauteur 55 mm

0.12 kg

ressorts métalliques

DÉCOUPE

Diamètre 45-47 mm

Épaisseur min. du plafond 4 mm

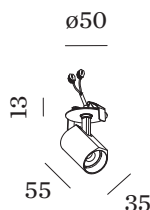
Épaisseur max. du plafond 26 mm

Profondeur de l'encastrément 85 mm

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



Spot encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression avec plaque de montage ronde; surface blanc mat; revêtement par poudre, structure de surface mate; RAL 9010; bague intérieure noire; montage sans outil au moyen de ressorts à lames; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-26 mm; profondeur d'encastrément 85 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; angle de diffusion 39°; pivotant à 350° et orientable à 90°; indice de protection IP20; CP3; marquage IC; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



CENO 1.0

176161W9

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

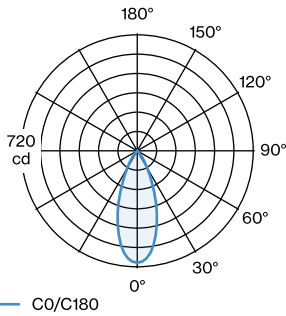


DIAGRAMME DE CÔNE

medium 39° 350mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	695	0.71
2	174	1.43
3	77	2.14
4	43	2.86
5	28	3.57

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

OPTIQUE

grille en nid d'abeilles

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

CENO
1.0

176161W9

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L · L · H (MM)	TENSION	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 coupure de phase dim	102·38·21	12-28V	9 0 2 2 3 4 0 2
15W 700mA 12-20V coupure de phase 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