

176461Q3



PROJET

MODÈLE

NOTES

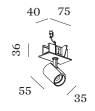
QUANTITÉ

DATE









GÉNÉRAL

Plafond
Demi-encastré
inclinaison max 90 °
rotation 350 °
Bronze
IP20
classé IC
Intérieur
CIE flux code: 99 100 100 100
100

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM

OPTIQUE

Standard	
angle de faisceau 31°	

ELECTRIQUE

sans driver	
17 V	
insert 6.0 W	
Classe 3	

PHYSIQUE

diamètre 35 mm
hauteur 55 mm
0.13 kg
ressorts à lames

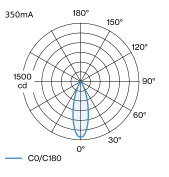
DÉCOUPE

longueur 32 mm
largeur 66 mm
épaisseur min. du plafond 4
mm
profondeur de l'encastrement
85 mm

DRIVER MESURÉ

350mA		
500 lm		
8 W		

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





176461Q3



DIAGRAMME DE CÔNE

standar	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

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
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.

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

Driver			
Modèle	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
6W 350mA 8.6-18V	8.6-18V	67.39.22	90213303
10W 350mA 1-10V dim	14-28V	101.5.51.29.5	90223401
10W 350mA coupure de phase dim	12-28V	102-38-21	90223402
14W 350mA 2.5-42V	2.5-42V	145-33-21	90243501
17W 350mA 10-49V DALI	10-49V	108-52-22	90243601

ACCESSOIRES OPTIQUES

grille en nid d'abeilles			
Modèle	Coloris	Ø (MM)	Référence article
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	Noir	29	90051131