



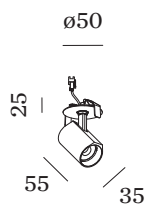
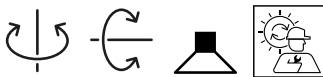
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



LUMINAIRE

Plafond
Demi-encastré
inclinaison max 90 °
rotation 350 °
Noir mat + Champagne
Aucune correspondance RAL
IP20
classé IC
Intérieur
530 lm

LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h
≤ 2 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 31°
CIE flux code: 99 100 100 100 100

Électrique

sans driver
17 V
Classe 3
Standard

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'encastrement 85 mm

datasheet.quicksum.material

Aluminium

**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

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaireRSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

^aSelon "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	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
6W 350mA 8.6-18V		8.6-18V	67-39-22	90213303
7W 350mA 12-21V coupure de phase dim		12-21V	69-34-22	90223301
14W 350mA 2.5-42V DALI-2		2.5-42V	145-33-21	90243501

ACCESSOIRES OPTIQUES**grille en nid d'abeilles**

Modèle	Coloris	Tension	Ø (MM)	Référence article
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	Noir		29	90051131