



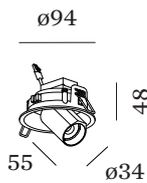
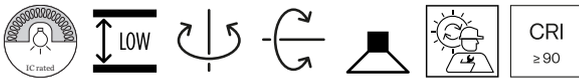
PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



GÉNÉRAL

Plafond _____

Demi-encastré _____

inclinaison max 60 ° _____

rotation 355 ° _____

Noir mat _____

RAL 9005 ^a _____

IP20 _____

classé IC _____

Intérieur _____

CIE flux code: 99 100 100 100 _____

100 _____

SORTIE

350mA _____

340 lm _____

7.6 W _____

LED

colour warm dimming _____

2000 K - 3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L70 / 55000h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

OPTIQUE

Standard _____

angle de faisceau 39° _____

ELECTRIQUE

sans driver _____

16 V _____

insert 5.7 W _____

Classe 3 _____

PHYSIQUE

diamètre 35 mm _____

hauteur 55 mm _____

0.2 kg _____

ressorts métalliques _____

DÉCOUPE

diamètre 86-89 mm _____

épaisseur min. du plafond 4 mm _____

épaisseur max. du plafond 23 mm _____

profondeur de l'encastrement 60 mm _____

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



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

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^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	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 DALI-2	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