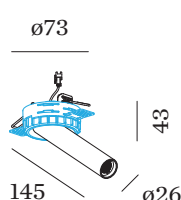



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

LUMINAIRE

Plafond
Demi-encastré
inclinaison max 55 °
rotation 350 °
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
classé IC
Intérieur
535 lm

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
≤ 2 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 30°
CIE flux code: 97 100 100 100
100

Électrique

sans driver
17 V
Classe 3
Standard

Physique

diamètre 26 mm
hauteur 117 mm
0.15 kg

Découpe

diamètre 78-80 mm
épaisseur min. du plafond 12.5 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 53 mm

[datasheet](#).[quicksum](#).[material](#)

Aluminium

^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	0.98	0.95	0.93	0.9	0.88
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
MF	Facteur de maintenance
LMFa	Facteur de maintenance du luminaire

RSMFa	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.

ACCESOIRES ÉLECTRIQUES

Driver	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
Modèle				
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

ACCESOIRES DE MONTAGE

Kit de plâtre	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
Modèle				
BLIEK petit trimless DEEP ADJ petit trimless MATCH SNEAK trimless			73·29	90017210