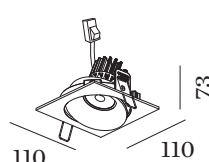



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

LUMINAIRE

Plafond
 Encastré
 inclinaison max 35 °
 rotation 355 °
 Blanc mat
 RAL 9010 ^a
 IP20
 Intérieur
 650 lm / 350mA
 870 lm / 500mA

LED Module

3000 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 55000h
 ≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
 790 lm / 350mA
 132 lm/W ^b
 6 W

Optique

Narrow
 angle de faisceau 15°
 CIE flux code: 87 99 100 100
 100

Électrique

sans driver
 17 V
 Classe 3
 Standard

Physique

longueur 110 mm
 largeur 110 mm
 hauteur 73 mm
 0.36 kg
 ressorts métalliques

Découpe

diamètre 102-104 mm
 épaisseur min. du plafond 4 mm
 épaisseur max. du plafond 25 mm
 profondeur de l'encastrement 90 mm

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

Aluminium



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

^b Sans pertes électriques ni optiques


Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF
 MF Facteur de maintenance
 LMF^a 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				
10W 500mA 11-20V		11-20V	100-43-23	90214405
10W 500mA 13-20V		13-20V	65-39-20	90214406
10W 500mA 12-21V coupure de phase dim		12-21V	115-41-25	90224403
20W 500mA 3-40V DALI		3-40V	116-40-5-22	90244604
24W 500mA 6-49V DALI-2		6-49V	143-43-30	90244701