



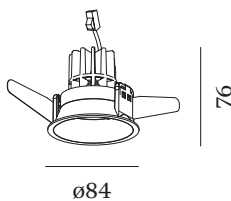
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



LUMINAIRE

Plafond
Encastré
Blanc mat
RAL 9010 ^a
IP20
Intérieur
940 lm / 500mA
700 lm / 350mA

LED Module

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

Optique

Wide
angle de faisceau 56°
CIE flux code: 89 99 100 100
100

Électrique

sans driver
17 V
Classe 3
Standard

Physique

diamètre 84 mm
hauteur 76 mm
0.15 kg
ressorts à lames

Découpe

diamètre 76-79 mm
épaisseur min. du plafond 10 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

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