



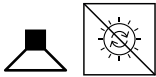
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



## LUMINAIRE

Plafond  
Encastré  
Blanc mat  
RAL 9010 <sup>a</sup>  
avant IP44  
arrière IP20  
Intérieur  
295 lm

## LED Module

2700 K  
CRI  $\geq$  90  
L80 / 50000h  
 $\leq$  2 SDCM (initial MacAdam)

## Optique

Medium (standard)  
angle de faisceau 32°  
CIE flux code: 98 99 100 100  
100

## Électrique

sans driver  
17 V  
Classe 3  
Standard

## Physique

diamètre 45 mm  
hauteur 42 mm  
0.06 kg  
ressorts métalliques

## Découpe

diamètre 40-41 mm  
épaisseur min. du plafond 4 mm  
épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrement 68 mm

## datasheet.quicksum.material

Aluminium

<sup>a</sup> 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	0.97	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1

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

MF Facteur de maintenance

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire

RSMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup>Selon "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
5W   250mA   9-21V   coupure de phase dim		9-21V	69-34-22	90226201
7,2W   250mA   16-29V   coupure de phase dim		16-29V	122-41-23	90226401
13W   250mA   2.5-52V   DALI-2		2.5-52V	144-33-21	90246501
10W   250mA   6-40V   DALI		6-40V	124-31-21	90249402