



PROJET

MODÈLE

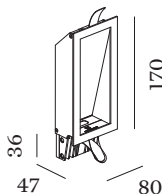
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire mural encastré rectangulaire en aluminium ; surface en Noir mat + Doré ; revêtement par poudre et peinture humide ; structure de surface mate ; RAL 9011 ; profondeur d'encastrement 50 mm ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-18 mm ; PCB 3-step binning ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 80 ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; driver non inclus ; source lumineuse non remplaçable ;



LUMINAIRE

Mur
Encastré
Noir mat + Doré
RAL 9011^a
IP20
Intérieur
125 lm / 500mA
165 lm / 700mA

LED Module

3000 K
CRI ≥ 80
L80 / 100000 h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
125 lm / 500mA
43 lm/W^b
2.9 W^b

Optique

Asymetric
CIE flux code: 31 60 81 73 100

Électrique

sans driver
6 V
Classe 3
Standard

Physique

longueur 80 mm
largeur 47 mm
hauteur 170 mm
0.24 kg

Découpe

longueur 70 mm
largeur 158 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm
épaisseur max. du plafond 18 mm
profondeur de l'encastrement 50 mm

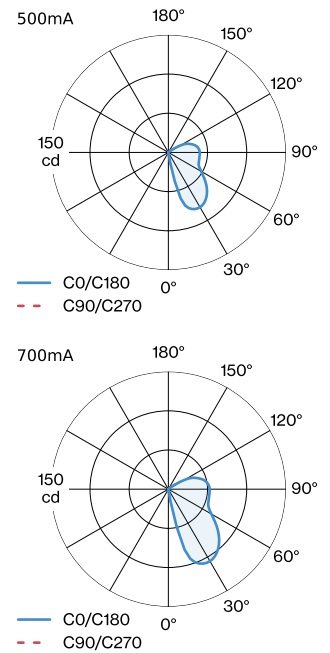
datasheet.quicksum.material

aluminium

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

^b Sans pertes électriques ni optiques

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE




Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.99	0.97	0.95	0.94	0.92
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
6W 500mA 3-12V		3-12V	68-35-21	90214201
6W 700mA 3-8,4V		3-8,4V	68-35-21	90215203

ACCESSOIRES DE MONTAGE
Kit de plâtre

Modèle	Coloris	Tension	L·H (MM)	Référence article
THEMIS 1.7			180-270	90017111

Boîtier en retrait

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
THEMIS 1.7			180-83-270	90012032