



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

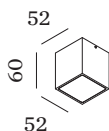
DATE



IP65



Downlight de plafond en saillie carré en aluminium moulé sous pression ; surface en Bronze ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 075 30 10 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; angle de diffusion 36° ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; source lumineuse non remplaçable ;



LUMINAIRE

Plafond

Surface

Bronze

RAL 075 30 10 ^a

IP65

Extérieur

530 lm

LED Module

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Medium (standard)

angle de faisceau 36°

CIE flux code: 96 99 100 100

100

Électrique

phase-cut dim

220 - 240 V

système 5.9 W

Classe 1

Physique

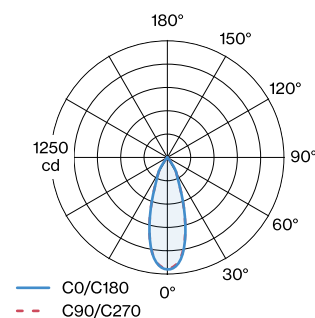
longueur 52 mm

largeur 52 mm

hauteur 60 mm

0.26 kg

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



^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	0.95	0.91	0.86	0.82	0.79
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.