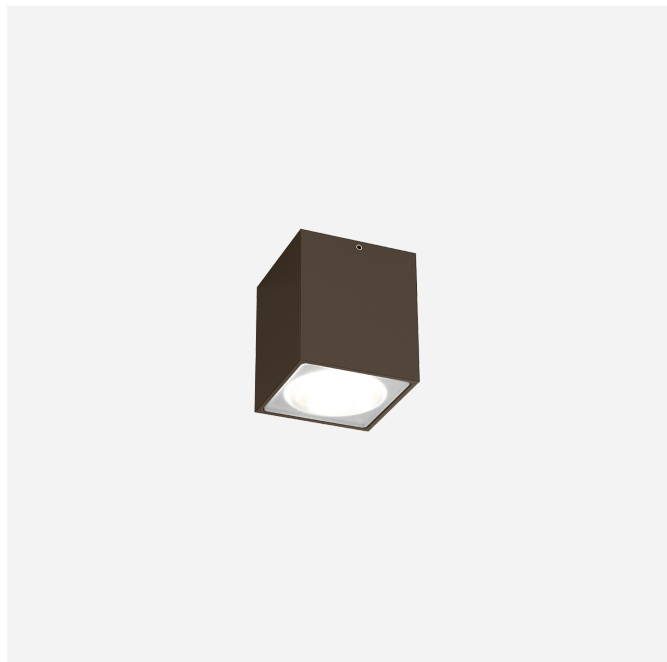
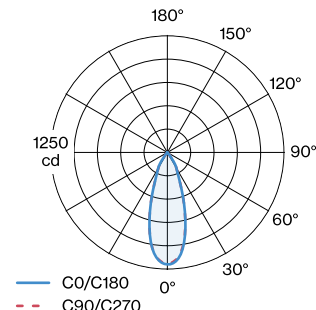



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 5500h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 36°
CIE flux code: 96 99 100 100
100

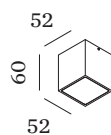
Électrique

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

^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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMFa	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMFa	Facteur de maintenance du luminaire	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.