



## PROJET

## MODÈLE

## NOTES

## QUANTITÉ

## DATE



Downlight de plafond en saillie hexagonal en aluminium moulé sous pression ; surface en Cuivre ; peinture humide ; brossé ; No matching RAL ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; UGR  $\leq 13$  ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd} / \text{m}^2$  ; cache intérieur individuel disponible en option ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

## LUMINAIRE

Plafond  
Surface  
Cuivre  
Aucune correspondance RAL  
IP20  
Intérieur  
610 lm

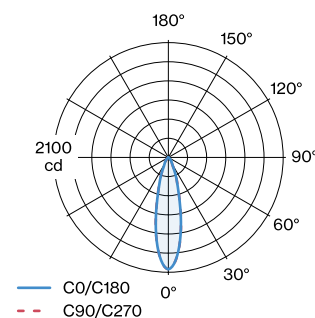
## LED Module

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L70 / 50000h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)  
760 lm  
94 lm/W<sup>a</sup>

## Optique

Medium (standard)  
angle de faisceau  $21^\circ$   
CIE flux code: 93 99 100 100 100

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



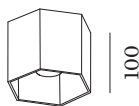
## Électrique

phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 8.1 W  
Classe 1

## Physique

diamètre 127 mm  
hauteur 100 mm  
0.72 kg

<sup>a</sup> Sans pertes électriques ni optiques



127



## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0	0	0	0	0
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × 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 OPTIQUES

### Couvercle intérieur unique

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
HEXO   max. 10W	Noir		77.4-67-54	911031B1
HEXO   max. 10W	Doré		77.4-67-54	911031G1
HEXO   max. 10W	Blanc		77.4-67-54	911031W1