


PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Downlight de plafond en saillie hexagonal en aluminium moulé sous pression ; surface en Cuivre ; peinture humide ; brossé ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; UGR ≤ 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 1500$ cd / m² ; 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

IP20

Intérieur

1340 lm

LED Module

2700 K

 CRI ≥ 90
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

1316 lm

 82 lm/W ^a
Optique

Medium (standard)

angle de faisceau 21°

CIE flux code: 95 99 100 100

100

Électrique

phase-cut dim

220 - 240 V

système 16.0 W

Classe 1

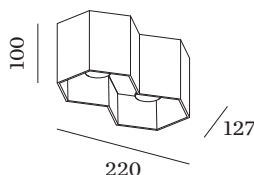
Physique

longueur 220 mm

largeur 127 mm

hauteur 100 mm

1.13 kg

^a Sans pertes électriques ni optiques


**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