



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Downlight de plafond en saillie cylindrique 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 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; 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 ;

GÉNÉRAL

Plafond
Surface
Cuivre
IP20
Intérieur
700 lm
CIE flux code: 95 99 100 100
100

LED

3000 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

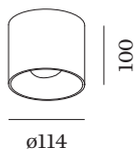
Standard
angle de faisceau 21°

ELECTRIQUE

phase-cut dim
220 - 240 V
système 8.0 W
Classe 1

PHYSIQUE

diamètre 114 mm
hauteur 100 mm
0.7 kg



**ACCESSOIRES OPTIQUES****Couvercle intérieur unique**

Modèle	Coloris	Ø·H (MM)	Référence article
RAY 10W max.	Noir	67·54	911041B1
RAY 10W max.	Doré	67·54	911041G1
RAY 10W max.	Champagne	67·54	911041M1
RAY 10W max.	Blanc	67·54	911041W1