



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 2700 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
 670 lm
 CIE flux code: 95 99 100 100
 100

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

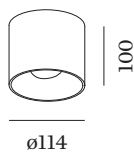
Standard
 angle de faisceau 21°

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 |