



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 ; gradable DALI ; 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

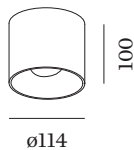
Standard
 angle de faisceau 21°

ELECTRIQUE

DALI
 220 - 240 V
 système 8.0 W
 Classe 1

PHYSIQUE

diamètre 114 mm
 hauteur 100 mm
 0.7 kg



[186759P5] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.



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