



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9010 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; gradable DALI ; 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
 Blanc mat
 RAL 9010 ^a
 IP20
 Intérieur
 670 lm
 CIE flux code: 94 99 100 100
 100

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

Standard
 angle de faisceau 21°

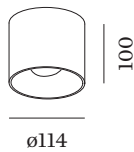
ELECTRIQUE

DALI
 220 - 240 V
 système 8.0 W
 Classe 1

PHYSIQUE

diamètre 114 mm
 hauteur 100 mm
 0.7 kg

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.





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