



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



UGR
≤ 13

CRI
≥ 90

GÉNÉRAL

Plafond
Surface
Noir mat
RAL 9005 ^a
IP20
Intérieur
CIE flux code: 96 100 100 100

LED

2700 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

Standard
angle de faisceau 21°

ELECTRIQUE

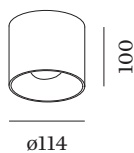
DALI
220 - 240 V
8.0 W
Classe 1

PHYSIQUE

diamètre 114 mm
hauteur 100 mm
0.7 kg

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

Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; 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° ≤ 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 ;



**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