



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en anthracite gris ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 7016 ; 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 IP65 ; Classe 1 ; 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
 anthracite gris
 RAL 7016 ^a
 IP65
 Extérieur
 670 lm
 CIE flux code: 96 100 100 100

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

Standard
 angle de faisceau 21°

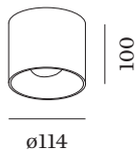
ELECTRIQUE

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

PHYSIQUE

diamètre 114 mm
 hauteur 100 mm
 0.63 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.	anthracite gris	67·54	911041A1
RAY 10W max.	Noir	67·54	911041B1
RAY 10W max.	Texture Gris Foncé	67·54	911041D1
RAY 10W max.	Blanc	67·54	911041W1