

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Surface

aluminium brut

IP20

Intérieur

Sortie : 700 lm

CIE flux code : 95 99 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

3 SDCM

OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 21°

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 8.0 W

Classe 1

PHYSIQUE

Longueur 100 mm

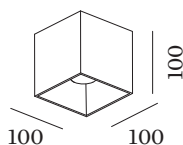
Largeur 100 mm

Hauteur 100 mm

0.74 kg



Downlight de plafond en saillie carré en aluminium moulé sous pression ; surface en aluminium brut ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; PC1 ; UGR ≤ 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 1500 \text{ cd} / \text{m}^2$; réflecteur intérieur individuel et cache intérieur individuel disponibles en option ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;



BOX

1.0 LED

186158L5

RÉFLECTEUR INTÉRIEUR

Réflecteur Intérieur Unique

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
BOX max. 10W	Noir	93.5-93.5-50.5	9 1 1 2 1 1 B 1
BOX max. 10W	Doré	93.5-93.5-50.5	9 1 1 2 1 1 G 1
BOX max. 10W	Champagne	93.5-93.5-50.5	9 1 1 2 1 1 M 1
BOX max. 10W	Blanc	93.5-93.5-50.5	9 1 1 2 1 1 W 1

INNER COVER

Couvercle intérieur unique

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
BOX max. 10W	Noir	62-62-49	9 1 1 0 1 1 B 1
BOX max. 10W	Doré	62-62-49	9 1 1 0 1 1 G 1
BOX max. 10W	Champagne	62-62-49	9 1 1 0 1 1 M 1
BOX max. 10W	Blanc	62-62-49	9 1 1 0 1 1 W 1