

PROJET

MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Downlight de plafond en saillie rectangulaire en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat ; RAL 9011 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 28° ; 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° ≤ 3000 cd / m² ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

LUMINAIRE
Plafond
Surface
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur
1740 lm
LED Module
2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
Optique
Medium (standard)
angle de faisceau 28°
CIE flux code: 98 100 100 100
100
Électrique
phase-cut dim
220 - 240 V
système 26.8 W
Classe 1
Physique
longueur 322 mm
largeur 31 mm
hauteur 50 mm
0.56 kg

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

