



PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Spot de plafond en saillie en aluminium moulé sous pression ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9005 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 30° ; pivotant à 350° et orientable à 90° ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

GÉNÉRAL

Plafond
Surface
inclinaison max 90 °
rotation 350 °
Noir mat
RAL 9005 ^a
IP20
Intérieur
550 lm
CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM

OPTIQUE

Standard
angle de faisceau 30°

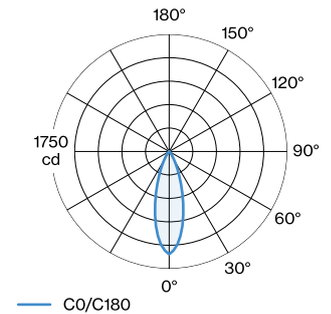
ELECTRIQUE

phase-cut dim
220 - 240 V
système 8.7 W
Classe 1

PHYSIQUE

longueur 140 mm
largeur 26 mm
hauteur 117 mm
0.24 kg

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



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

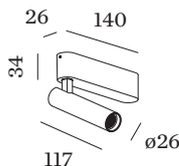




DIAGRAMME DE CÔNE

standard 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1530	0.56
2	380	1.12
3	170	1.67
4	100	2.23
5	60	2.79