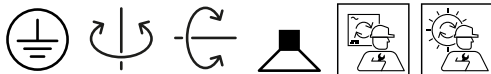
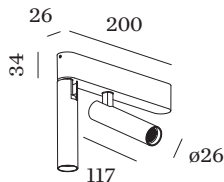
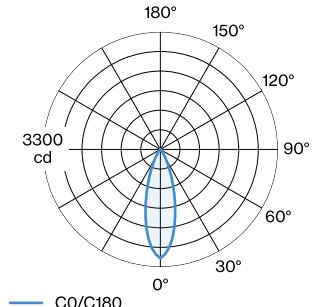



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Plafonnier apparent avec 2 spots ; en aluminium moulé sous pression ; surface blanc mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9010 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; 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 remplacable par un professionnel agréé ;


LUMINAIRE

Plafond
Surface
inclinaison max 90 °
rotation 350 °
Blanc mat
RAL 9010 ^a
IP20
Intérieur
1100 lm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
 ≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
550 lm
63 lm/W ^b

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 30°
CIE flux code: 97 100 100 100

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 17.5 W
Classe 1

Physique

longueur 200 mm
largeur 26 mm
hauteur 117 mm
0.42 kg

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

^b Sans pertes électriques ni optiques

**DIAGRAMME DE CÔNE**

medium (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