



PROJET

MODÈLE

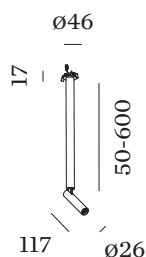
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Suspension à tige pendulaire en aluminium ; peut être coupé et ajusté selon les souhaits 600 mm max. ; avec bord continu ; surface blanc mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9010 ; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-26 mm ; profondeur d'encastrement 67 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 30° ; tête de spot rotatif à 360° et orientable à 90° ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; marquage IC ; driver non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



LUMINAIRE

Plafond
Demi-encastré
inclinaison max 90 °
rotation 360 °
Blanc mat
RAL 9010 ^a
IP20
classé IC
Intérieur
555 lm / 350mA

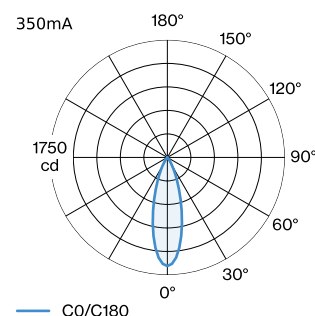
LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
 ≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
556 lm / 350mA
91 lm/W ^b
6.1 W ^b

Optique

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



Électrique

sans driver
17 V
Classe 3

Physique

diamètre 26 mm
hauteur 717 mm
0.4 kg

Découpe

diamètre 40-41 mm
épaisseur min. du plafond 4 mm
épaisseur max. du plafond 26 mm
profondeur de l'encastrement 67 mm

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

^b Sans pertes électriques ni optiques



DIAGRAMME DE CÔNE

medium (standard) ~~350~~mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1620	0.54
2	400	1.09
3	180	1.63
4	100	2.18
5	60	2.72

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

Driver

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
6W 350mA 8.6-18V		8.6-18V	67·39·22	90213303
7W 350mA 12-21V coupure de phase dim		12-21V	69·34·22	90223301
14W 350mA 2.5-42V DALI-2		2.5-42V	145·33·21	90243501