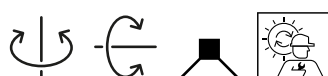
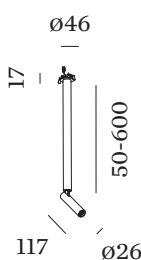
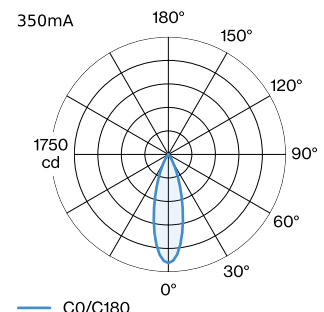



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

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

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) 360mA

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

ACCESOIRES ÉLECTRIQUES
Driver
Modèle

6W | 350mA | 8.6-18V

7W | 350mA | 12-21V | coupure de phase dim

14W | 350mA | 2.5-42V | DALI-2

Coloris
Tension

8.6-18V

L·L·H (MM)

67·39·22

Référence article

90213303

12-21V

69·34·22

90223301

2.5-42V

145·33·21

90243501

[190751W5] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com