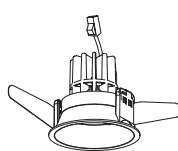
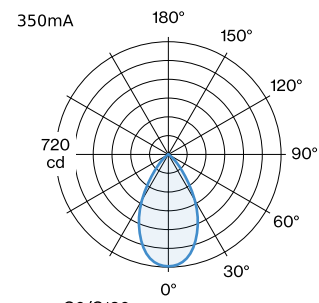



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

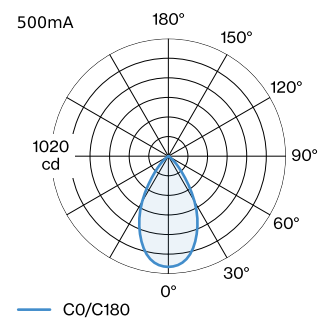

Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression ; surface argent; peinture humide , mate lisse ; RAL 9006 ; montage sans outil au moyen de ressorts à lames ; profondeur d'encastrement 90 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 56° ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; driver non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;


76
ø84
LUMINAIRE

Plafond
Encastré
argent
RAL 9006 ^a
IP20
Intérieur
895 lm / 500mA
665 lm / 350mA

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 5500h
≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
748 lm / 350mA
125 lm/W ^b
6 W ^b


Optique

Wide
angle de faisceau 56°
CIE flux code: 89 99 100 100
100

Électrique

sans driver
17 V
Classe 3

Physique

diamètre 84 mm
hauteur 76 mm
0.15 kg
ressorts à lames

Découpe

diamètre 76-79 mm
épaisseur min. du plafond 10 mm
profondeur de l'encastrement 90 mm

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

^b Sans pertes électriques ni optiques


DIAGRAMME DE CÔNE

wide 58° 350mA wide 58° 500mA

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)	h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	715	1.11	1	961	1.11
2	179	2.23	2	240	2.23
3	79	3.34	3	107	3.34
4	45	4.46	4	60	4.46
5	29	5.57	5	38	5.57

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

RSMFa Facteur de maintenance des parois du local

MF Facteur de maintenance

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LMFa Facteur de maintenance du luminaire

LSF Facteur de survie des lampes

^aSelon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

ACCESOIRES ÉLECTRIQUES

Driver	Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
10W 500mA 11-20V			11-20V	100-43-23	90214405
10W 500mA 13-20V			13-20V	65-39-20	90214406
10W 500mA 12-21V coupure de phase dim			12-21V	115-41-25	90224403
20W 500mA 3-40V DALI			3-40V	116-40-5-22	90244604
24W 500mA 6-49V DALI-2			6-49V	143-43-30	90244701

[184271S3C] 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