



PROJET

MODÈLE

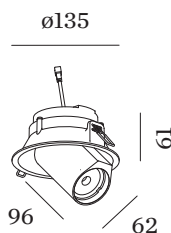
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression ; orientable ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9005 ; bague intérieure noire ; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques ; profondeur d'encastrement 75 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 2000 K - 3000 K colour warm dimming ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 38° ; pivotant à 355° et orientable à 60° ; 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 ;



GÉNÉRAL

Plafond	
Demi-encastré	
inclinaison max 60 °	
rotation 355 °	
Noir mat	
RAL 9005 ^a	
IP20	
classé IC	
Intérieur	
CIE flux code: 87 98 100 100 100	

LED

colour warm dimming	
2000 K - 3000 K	
CRI ≥ 90	
L70 / 50000h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	

OPTIQUE

Standard	
angle de faisceau 38°	

ELECTRIQUE

sans driver	
17 V	
insert 5.7 / 8.3 W	
Classe 3	

PHYSIQUE

diamètre 135 mm	
hauteur 96 mm	
0.45 kg	
ressorts métalliques	

DÉCOUPE

diamètre 127 mm	
épaisseur min. du plafond 4 mm	
épaisseur max. du plafond 25 mm	
profondeur de l'encastrement 75 mm	

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

SORTIE

500mA	
505 lm	
11.5 W	
350mA	
350 lm	
7.9 W	

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

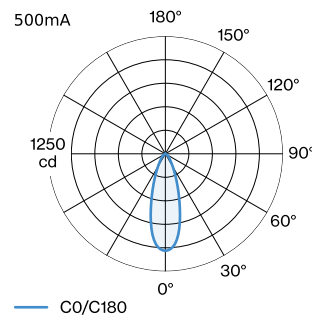
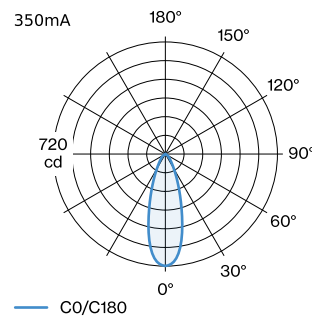




DIAGRAMME DE CÔNE

standard 33° 350mA standard 33° 500mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	719	0.60	1	1030	0.60
2	180	1.20	2	260	1.20
3	80	1.80	3	110	1.80
4	45	2.41	4	60	2.41
5	29	3.01	5	40	3.01

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

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.

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

Driver

Modèle	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 3-20V coupure de phase dim	3-20V	102-49-29	90224402
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