



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



GÉNÉRAL

Plafond
 Surface
 Noir mat
 RAL 9005 ^a
 IP20
 Intérieur
 460 lm
 CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

3000 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000h
 MacAdam initial ≤ 2 SDCM

OPTIQUE

Standard
 angle de faisceau 27°

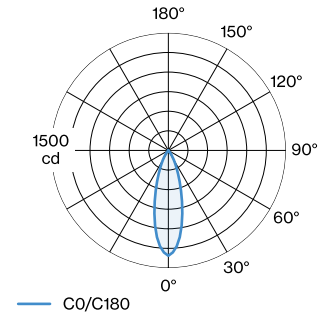
ELECTRIQUE

phase-cut dim
 220 - 240 V
 système 5.6 W
 Classe 1

PHYSIQUE

diamètre 65 mm
 hauteur 130 mm
 0.4 kg

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9005 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; angle de diffusion 27° ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; UGR ≤ 16 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

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

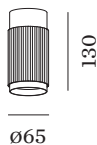



DIAGRAMME DE CÔNE

standard 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1340	0.54
2	340	1.07
3	150	1.61
4	80	2.15
5	50	2.68

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 $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

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.