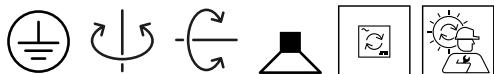
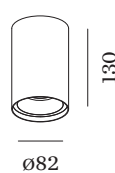
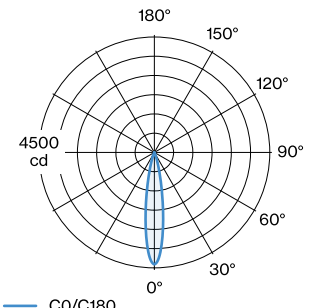



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; orientable ; surface champagne + noir mat ; peinture humide , lisse satiné + revêtement par poudre , structure de surface mate ; No matching RAL ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; angle de diffusion 15° ; pivotant à 355° et orientable à 25° ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; 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 ;


LUMINAIRE

Plafond
Surface
inclinaison max 25 °
rotation 355 °
Champagne + Noir mat
Aucune correspondance RAL
IP20
Intérieur
550 lm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
 ≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
650 lm
109 lm/W ^a

Optique

Narrow
angle de faisceau 15°
CIE flux code: 98 100 100 100

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 8.3 W
Classe 1
Standard

Physique

diamètre 82 mm
hauteur 130 mm
0.42 kg

datasheet.quicksum.material

Aluminium

^a Sans pertes électriques ni optiques


DIAGRAMME DE CÔNE

narrow 18°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	4360	0.31
2	1090	0.62
3	480	0.93
4	270	1.25
5	170	1.56

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.9	0.88
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.