


PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

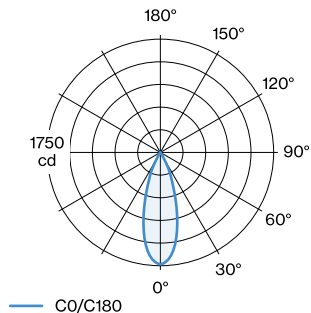
IP65


Luminaire mural en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Texture grise ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9007 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; angle de diffusion 36° ; émission de lumière vers le haut ou vers le bas ; indice de protection IP65 ; 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 un professionnel agréé ;

LUMINAIRE

Mur
Surface
Texture grise
RAL 9007 ^a
IP65
Extérieur
635 lm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 100000 h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
633 lm
63 lm/W ^b

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 36°
CIE flux code: 95 98 100 100
100

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 10.0 W
Classe 1

Physique

diamètre 80 mm
hauteur 80 mm
0.53 kg

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

^b Sans pertes électriques ni optiques

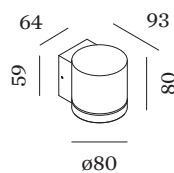



DIAGRAMME DE CÔNE

medium (standard) 33°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1730	0.60
2	430	1.20
3	190	1.80
4	110	2.39
5	70	2.99

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF
MF	Facteur de maintenance
LMFa	Facteur de maintenance du luminaire

RSMFa	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.

LAMPES
Lampe PAR16 LED

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
2700K >80 CRI GU10	argent		50·60	905227S2
3000K >80 CRI GU10	argent		50·60	905227S4