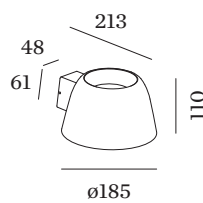
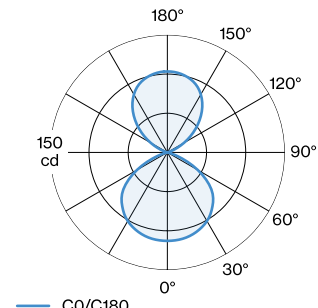



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Luminaire mural en saillie en aluminium moulé sous pression ; surface en Bronze ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 075 30 10 ; émission de lumière vers le haut et vers le bas ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;


LUMINAIRE

Mur
Surface
Bronze
RAL 075 30 10 ^a
IP65
Extérieur
Indirect 220 lm
direct 300 lm
total 520 lm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 70000 h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Opal
UGR ≤ 16
CIE flux code: 53 89 100 58
100
 $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 12.9 W
Classe 1

Physique

diamètre 185 mm
hauteur 110 mm
0.91 kg

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


Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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.