

722174A5



# PROJET MODÈLE

QUANTITÉ

**NOTES** 

DATE





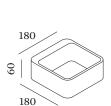








Luminaire mural en saillie rectangulaire en aluminium ; bords arrondis ; surface en anthracite gris ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 7016 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;



## GÉNÉRAL

Mur
Surface
anthracite gris
RAL 7016 <sup>a</sup>
IP65
Extérieur
Indirect 215 lm
direct 215 lm
total 430 lm
CIE flux code: 12 45 84 50 100

#### LED

3000 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 100000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	

#### **ELECTRIQUE**

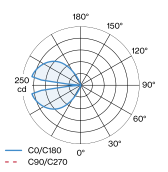
phase-cut dim
220 - 240 V
système 7.8 W
Classe 1

## **PHYSIQUE**

longueur 180 mm
largeur 180 mm
hauteur 60 mm
0.73 kg

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

### DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





Facteur de maintenance

Facteur de maintenance du luminaire

722174A5



#### Facteur de maintenance

MF

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
ME IME×RSME×IIME×ISE		DSME® Factorii	r de maintenance de	os parois du local	

LLMF

LSF

Facteur de maintenance du flux lumineux

Facteur de survie des lampes

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.