



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

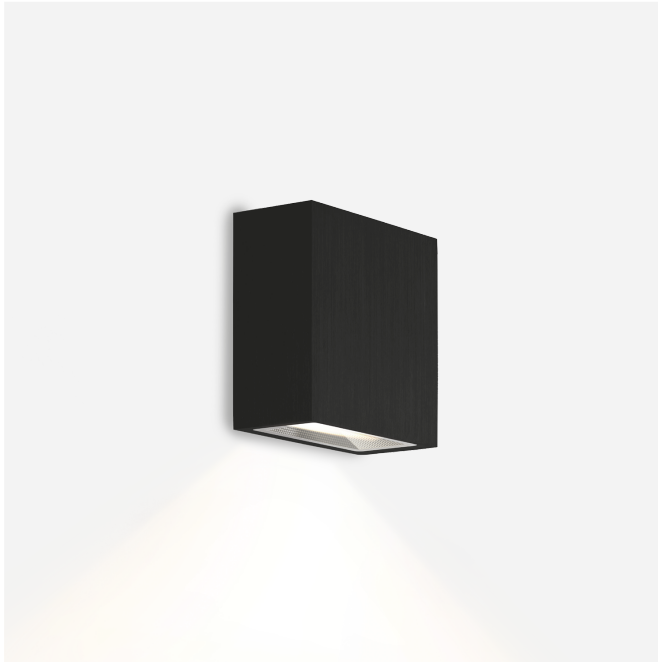
---

QUANTITÉ

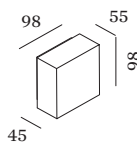
---

DATE

---



Luminaire mural en saillie rectangulaire en aluminium ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9011 ; émission de lumière vers le haut ou vers le bas ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;



**LUMINAIRE**

Mur  
 Surface  
 Noir mat  
 RAL 9011 <sup>a</sup>  
 IP20  
 Intérieur  
 620 lm

**LED Module**

3000 K  
 CRI  $\geq 90$   
 L80 / 100000 h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)

**Optique**

Wide  
 CIE flux code: 70 95 100 100  
 100

**Électrique**

phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 système 8.0 W  
 Classe 1  
 Standard

**Physique**

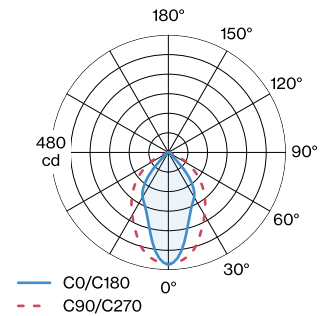
longueur 98 mm  
 largeur 55 mm  
 hauteur 98 mm  
 0.56 kg

**datasheet.quicksum.material**

aluminium

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

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**




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

MF Facteur de maintenance

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire

RSMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

<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.