



**PROJET** \_\_\_\_\_

---

**MODÈLE** \_\_\_\_\_

---

**NOTES** \_\_\_\_\_

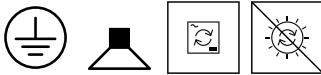
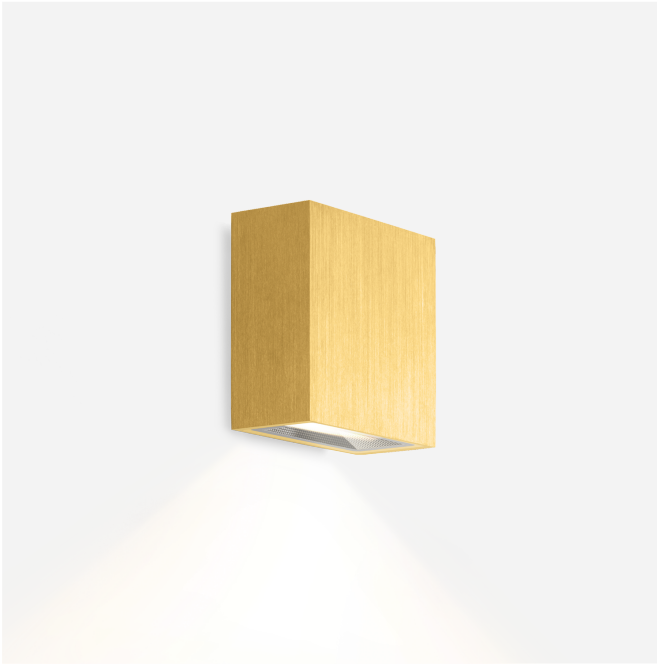
---

**QUANTITÉ** \_\_\_\_\_

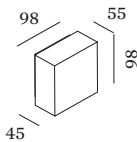
---

**DATE** \_\_\_\_\_

---



Luminaire mural en saillie rectangulaire en aluminium ; surface en Gold Brushed ; No matching RAL ; 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 2700 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 \_\_\_\_\_

Gold Brushed \_\_\_\_\_

Aucune correspondance RAL \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Intérieur \_\_\_\_\_

580 lm \_\_\_\_\_

**LED Module**

2700 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

L80 / 100000 h \_\_\_\_\_

$\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) \_\_\_\_\_

**Optique**

Wide \_\_\_\_\_

CIE flux code: 69 95 100 100 \_\_\_\_\_

100 \_\_\_\_\_

**Électrique**

phase-cut dim \_\_\_\_\_

220 - 240 V \_\_\_\_\_

système 8.2 W \_\_\_\_\_

Classe 1 \_\_\_\_\_

Standard \_\_\_\_\_

**Physique**

longueur 98 mm \_\_\_\_\_

largeur 55 mm \_\_\_\_\_

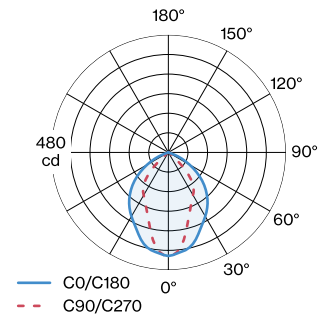
hauteur 98 mm \_\_\_\_\_

0.56 kg \_\_\_\_\_

**datasheet.quicksum.material**

aluminium \_\_\_\_\_

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**





**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.97	0.97	0.97	0.96
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.