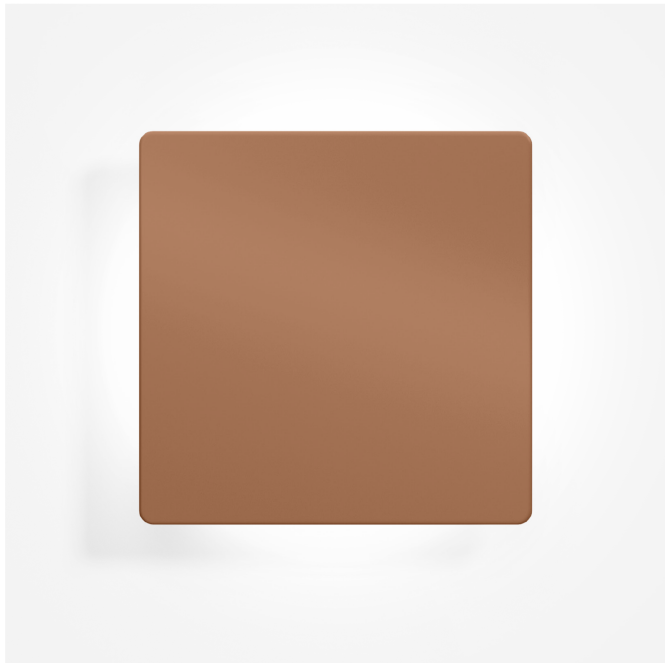
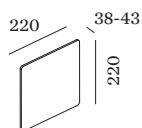
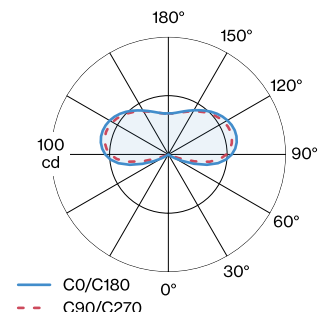


**PROJET****MODÈLE****NOTES****QUANTITÉ****DATE**

Luminaire mural en saillie carrée en aluminium ; Cuivre peinture humide ; brossé ; No matching RAL ; PCB 3-step binning; coupe de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 2 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

**LUMINAIRE**

Mur
Surface
Cuivre
Aucune correspondance RAL
IP20
Intérieur
420 lm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**LED Module**

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 70000 h
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Indirect
CIE flux code: O 2 28 22 100

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 8.5 W
Classe 2
Standard

Physique

longueur 220 mm
largeur 220 mm
hauteur 38 mm
1.01 kg


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.