



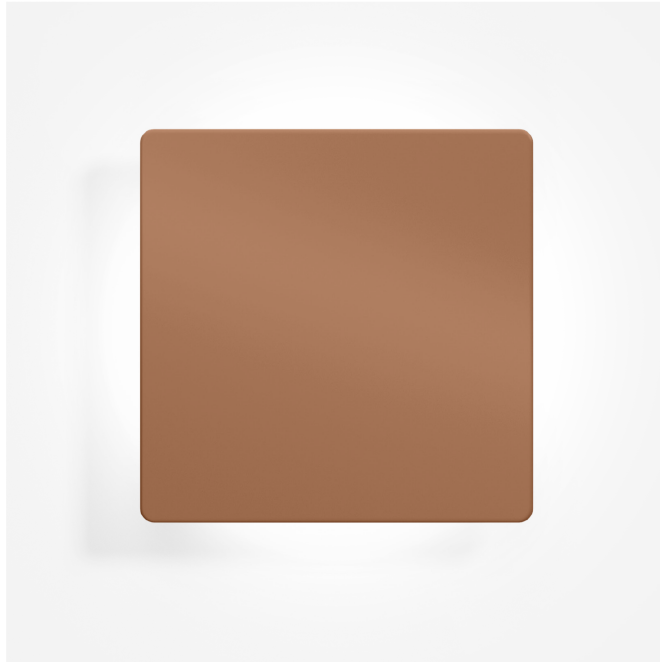
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire mural en saillie carrée en aluminium ; Cuivre peinture humide ; brossé ; No matching RAL ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; $CRI \geq 90$; 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

LED Module

3000 K
 $CRI \geq 90$
L80 / 70000 h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Indirect
CIE flux code: 0 2 28 22 100

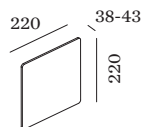
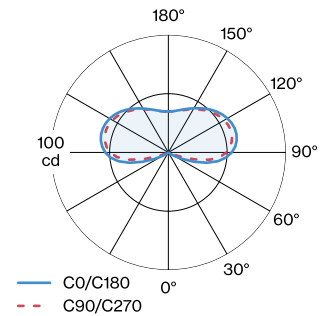
Électrique

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE




Facteur de maintenance

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

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	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.