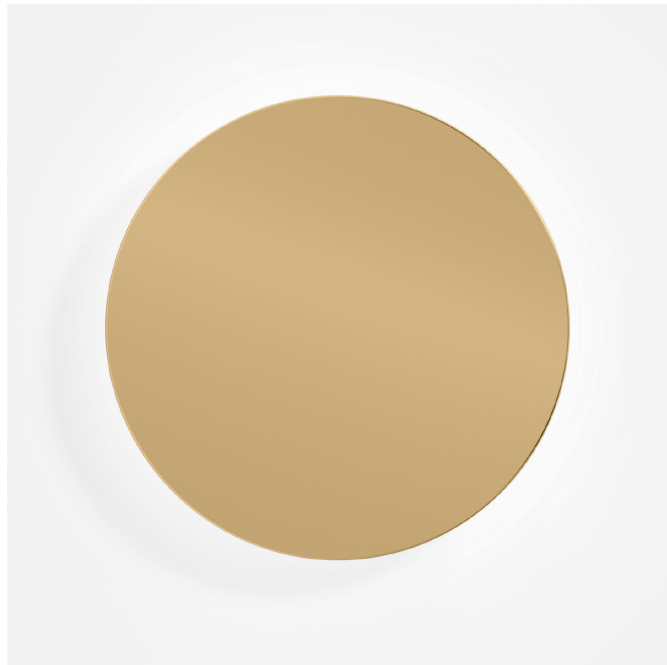
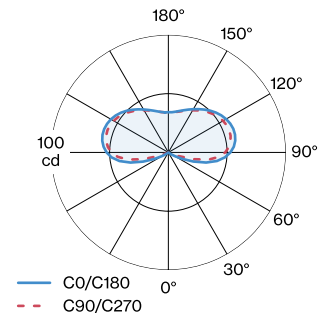


PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Luminaire mural en saillie en forme de disque No matching RAL ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 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
Champagne
Aucune correspondance RAL
IP20
Intérieur
415 lm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 70000 h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
413 lm
49 lm/W ^a

Optique

Indirect
CIE flux code: O 2 28 22 100

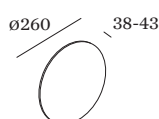
Électrique

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

Physique

diamètre 260 mm
hauteur 38 mm
1.07 kg

^a Sans pertes électriques ni optiques




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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
MF	Facteur de maintenance
LMFa	Facteur de maintenance du luminaire

RSMFa	Facteur de maintenance des parois du local
LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
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.