



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TAPE 1.0

722174B5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Mur , Surface

Noir mat

IP65

Extérieur

Indirect 215 lm

Direct 215 lm

Total 430 lm

CIE flux code : 12 45 84 50 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 7.8 W

Classe 1

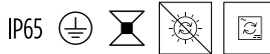
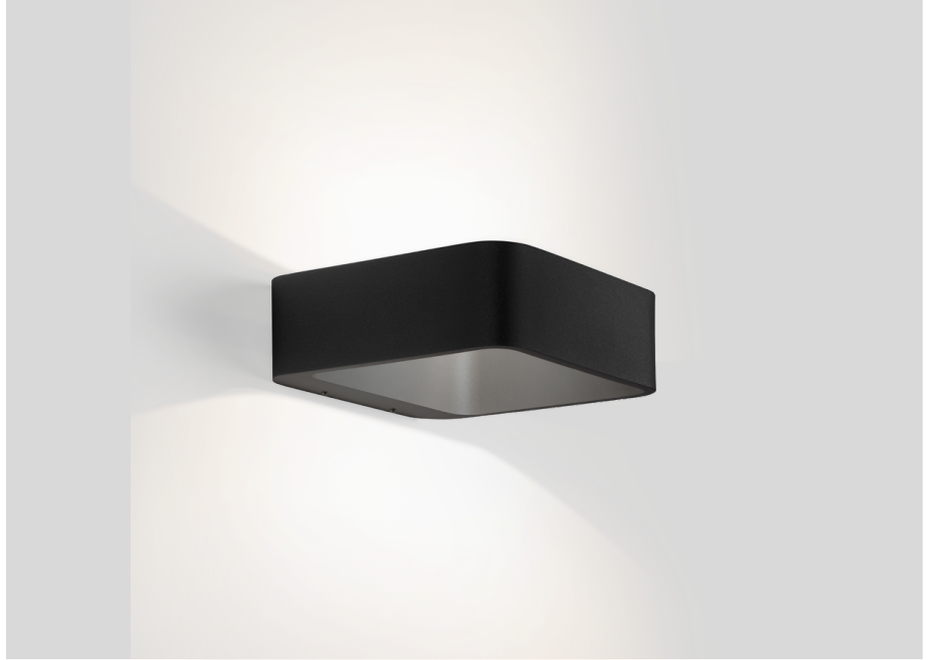
PHYSIQUE

Longueur 180 mm

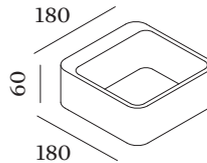
Largeur 180 mm

Hauteur 60 mm

0.73 kg



Luminaire mural en saillie rectangulaire en aluminium; bords arrondis; surface en Noir mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; coupure de phase dim; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; indice de protection IP65; CP1; driver inclus; source lumineuse non remplaçable; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final;



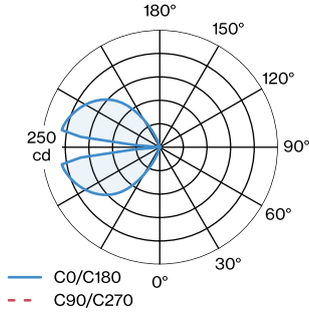


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TAPE 1.0

722174B5

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

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.