



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TAPE 1.0

722174A5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Mur , Surface

anthracite gris

RAL 7016 <sup>a</sup>

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

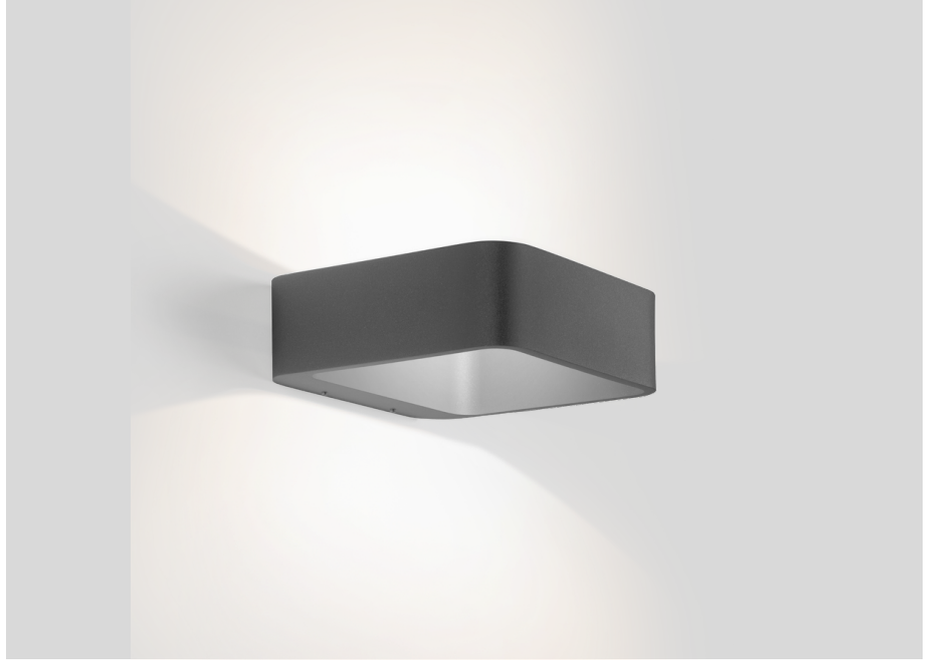
Longueur 180 mm

Largeur 180 mm

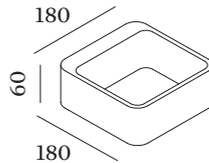
Hauteur 60 mm

0.73 kg

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Luminaire mural en saillie rectangulaire en aluminium; bords arrondis; surface en anthracite gris; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 7016; 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; CPI; driver inclus; source lumineuse non remplaçable; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final;



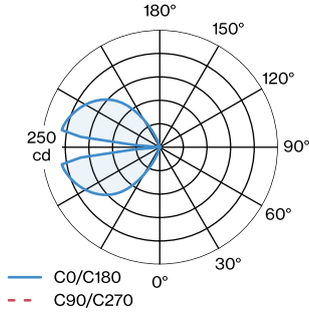


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TAPE 1.0

722174A5

## 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 <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire	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.