



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TAPE 4.0

722274D5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Sol , Sur pied

Texture grise

RAL 9007^a

IP65

Extérieur

Sortie :425 lm

CIE flux code : 53 89 99 98 100

LED

3000 K

CRI ≥ 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 60 mm

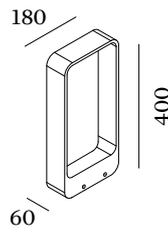
Hauteur 400 mm

1.82 kg

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Luminaire de sol en saillie en aluminium moulé sous pression; surface en Texture grise; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9007; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; coupure de phase dim; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; indice de protection IP65; CP1; piquet de terre disponible en option; driver inclus; source lumineuse non remplaçable; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final;



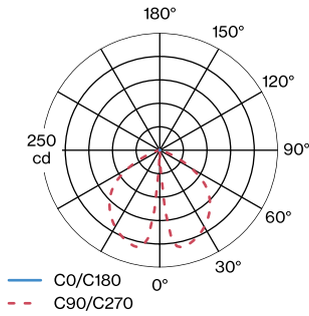


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TAPE 4.0

722274D5

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.

MONTAGE

Piquet de Terre

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
TAPE	62-115-357	9 0 0 1 3 1 0 2