



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL OUTDOOR 2.0

740148D2

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Mur, Surface

Texture grise

RAL 9007^a

IP65

Extérieur

Total 400 lm

LED

2700 K

3 MacAdam

ÉLECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 6.0 W

Class 1

PHYSIQUE

Longueur 100 mm

Largeur 100 mm

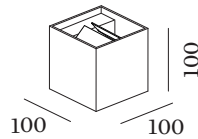
Hauteur 100 mm

0.66 kg

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



Luminaire mural en saillie carrée en aluminium; surface en Texture grise; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9007; distribution de lumière directe/indirecte; PCB 3-step binning; coupure de phase dim; couleur de lumière 2700 K; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; indice de protection IP65; CP1; avec des volets pour un angle de diffusion réglable; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL OUTDOOR 2.0

740148D2

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
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.