



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL 1.0 LED

341168L9

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Mur , Surface

aluminium brut

IP20

Intérieur

Sortie :330 lm

CIE flux code : 69 92 99 100 100

LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

CRI \geq 90

3 SDCM

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 6.0 W

Classe I

PHYSIQUE

Longueur 100 mm

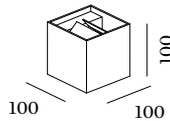
Largeur 100 mm

Hauteur 100 mm

0.6 kg



Luminaire mural en saillie carrée en aluminium; surface en aluminium brut; distribution directe de la lumière; PCB 3-step binning; coupure de phase dim; couleur de lumière 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initialement MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; indice de protection IP20; PC1; avec des volets pour un angle de diffusion réglable; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL 1.0 LED

341168L9

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 | 0.88 |
| 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.