



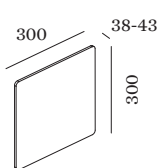
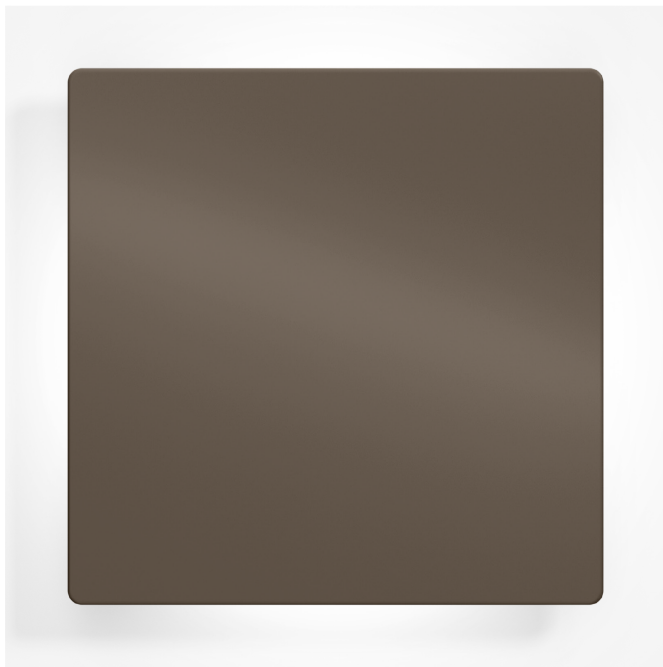
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE

**LUMINAIRE**

Mur

Surface

Bronze

RAL 7013 <sup>a</sup>

IP20

Intérieur

295 lm

**LED Module**

3000 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 70000 h

 $\leq$  3 SDCM (initial MacAdam)**Optique**

Indirect

CIE flux code: 0 1 2 3 2 8 1 0 0

**Électrique**

phase-cut dim

220 - 240 V

système 8.5 W

Classe 2

Standard

**Physique**

longueur 300 mm

largeur 300 mm

hauteur 38 mm

1.56 kg

**datasheet.quicksum.material**

Aluminium

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


**Facteur de maintenance**

| Temps de fonctionnement [h] | 10.000 | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 50.000 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF                        | 0.98   | 0.95   | 0.92   | 0.89   | 0.86   |
| LSF                         | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

|      |  |       |  |
|------|--|-------|--|
| MF   | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ | RSMFa | Facteur de maintenance des parois du local |
| MF   | Facteur de maintenance                   | LLMF  | Facteur de maintenance du flux lumineux    |
| LMFa | 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.