



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL 2.0 LED

341148L9

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand , Aufbau

Aluminium gebürstet

IP20

Innen

LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

3 SDCM

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 100 mm

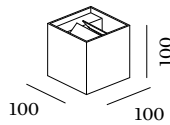
Breite 100 mm

Höhe 100 mm

0.67 kg



Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL 2.0 LED

341148L9

Wartungsfaktor

| Betriebsdauer [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 | Raumwartungsfaktor |
| MF | Wartungsfaktor | LLMF | Lampenlichtstromwartungsfaktor |
| LMF ^a | Leuchtenwartungsfaktor | LSF | Lampenlebensdauerfaktor |

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.