

042-1226137H



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke , Abgehängt

RAL Reinweiß, RAL 9010 ¹

IP20

6790 lm

2260 lm/m

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

 $R_q: 99, R_f: 92, R_{\{1-15\}}: 90$

MR 0.81

MDER 0.74

Optisch

High Performance Opal

opal (lambertsch)

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2$$
$$\overline{\text{SVM}} \leq 0.4^2$$

Elektrisch

DALI-2

220-240 V

System 54 W

System 126 lm/W³

SK1

18 W/m

Abmessungen

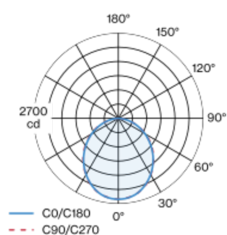
Länge 3008 mm

Breite 40 mm

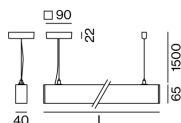
Höhe 65 mm

5.5 kg

Lichtverteilung



Produktskizze



MINO 40 high lumen

suspended

042-1226137H



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Wartungsfaktor

| Betriebsdauer [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.98 | 0.96 | 0.94 | 0.92 | 0.9 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|
| MF | LMF × RSMF × LLMF × 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.

Leitungsschutzschalter

| Leitungs- schutzschalter Typ | Anzahl der Leuchten |
|---------------------------------|---------------------|
| B10 | 13 |
| B13 | 17 |
| B16 | 21 |
| B20 | 27 |
| C10 | 21 |
| C13 | 28 |
| C16 | 35 |
| C20 | 45 |

