

BASO 40 opal suspended

045-1224617H



| | |
|----------------|--|
| Projekt / Typ | |
| Notizen | |
| Anzahl / Datum | |



Allgemein

| | |
|-----------------------------|--|
| Decke , Abgehängt | |
| Weiß , RAL9010 ¹ | |
| 2340 lm/m | |
| IP20 | |
| 2810 lm | |

LED

| | |
|--------------------------|--|
| 4000 K | |
| CRI ≥ 80 | |
| L90 / 50000 h | |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM | |
| MR 0.72 | |
| MDER 0.66 | |

Optisch

| | |
|--------------------------|--|
| High Performance Opal | |
| opal (lambertsch) | |
| PstLM ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

Elektrisch

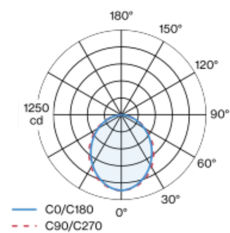
| | |
|------------------------------|--|
| nicht dimmbar | |
| 220-240 V | |
| System 27.5 W | |
| SK1 | |
| System 102 lm/W ³ | |
| 23 W/m | |

Abmessungen

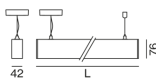
| | |
|---------------|--|
| Kabel 1500 mm | |
| Länge 1209 mm | |
| Breite 42 mm | |
| Höhe 76 mm | |
| 2.27 kg | |

Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil; lichtdicht abschließende Enddeckel aus Aluminium; keine sichtbaren Schrauben; kantige Ausführung; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; Pendelleuchte mit 1500mm Seilabhängung; werkzeuglose Höhenverstellung an der Leuchte; Befestigung an der Leuchte mittels Federclips; frei positionierbar; inkl. transparenter Einspeiseleitung; Leuchtenprofil mit vormontierter Konvertereinheit für Montage vorab montierbar; restliche Leuchtenkomponenten werkzeuglos montierbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; HPO (High Performance Opal) Abdeckung für homogene Ausleuchtung; Schutzart IP20; SK1; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. Konverter, nicht dimmbar; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



¹ RAL Code
² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)
³ inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

