

LINEA opal / 1 spot

wall system

058-6142517BH



Projekt / Typ _____

Notizen _____

Anzahl / Datum _____



Allgemein

Wand , Aufbau _____

schwenkbar max. 89° _____

Weiß , RAL9010 ¹ _____

IP20 _____

172 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 97²-90³ _____

L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³ _____

photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko _____

initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____

R_g: 92²-99³ , R_f: 86²-91³ , R_(f1-5): 94²-89³ _____

MR 0.53²-0.61³ _____

MDER 0.48²-0.55³ _____

Optisch

flood _____

Ausstrahlwinkel 30° _____

PstLM ≤ 1.0 ⁴ _____

SVM ≤ 0.4 ⁴ _____

High Performance Opal _____

Elektrisch

nicht dimmbar _____

2.7²-17.6³ W _____

SK1 220-240V _____

64²-100³ lm/W _____

Abmessungen

Länge 706 mm _____

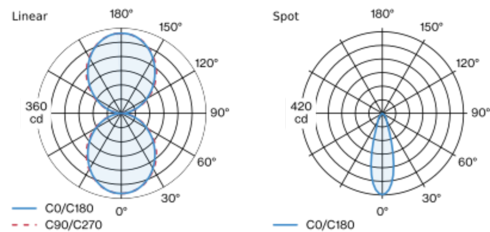
Breite 40 mm _____

Höhe 100 mm _____

links _____

Leuchtenkörper und Frontabdeckung aus Aluminiumstrangpressprofil; kantige Ausführung; linear; für Lichtsysteme; keine sichtbaren Schrauben; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; geeignet für Wandmontage; homogene Wand- bzw. Deckenaufhellung durch gleichmäßige direkt/indirekte Lichtverteilung; Direkt- und Indirektlichtanteil: HPO (High Performance Opal) Abdeckung für homogene Ausleuchtung; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 97; min. 95% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK1 220-240V; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 0 - kein Risiko; JUST 26 Strahlereinsatz 2,6 W / 159 lm / 3000 K links; inkl. Konverter, nicht dimmbar; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

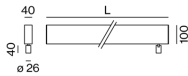
Lichtverteilung



flood 30° Spot

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	419	0.54
2	105	1.09
3	47	1.63
4	26	2.17
5	17	2.72

Produktskizze



¹ RAL Code ² Spot ³ Linear
⁴ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Montageanleitung

