

LINEA opal / 1 spot

wall system

058-6142517BH



Projekt / Typ _____
 Notizen _____
 Anzahl / Datum _____



Allgemein

Wand | Aufbau _____
 schwenkbar max. 89° _____
 Reinweiß | RAL 9010 _____
 IP20 _____
 172 lm _____

LED

3000 K _____
 CRI \geq 97¹⁻⁹⁰2 _____
 L95 / 50000 h^{1-L85} / 50000 h² _____
 initial MacAdam \leq 3 SDCM _____
 R_g: 102¹⁻⁹⁹2 | R_f: 96¹⁻⁹¹2 | R_{f(1-15)}: 96¹⁻⁸⁹2 _____
 MR 0.63^{1-0.61}2 | MDER 0.57^{1-0.55}2 _____

Optisch

Ausstrahlwinkel 30° _____
 PstLM \leq 1.0^{1 2 3} | SVM \leq 0.4^{1 2 4} _____
 High Performance Opal | flood^{1-opal} (lambertsch)² _____

Elektrisch

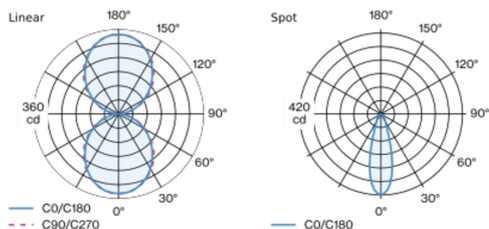
nicht dimmbar _____
 SK1 | 220-240 V _____
 System 2.7^{1-17.6} W _____
 System 64¹⁻¹⁰⁰2 lm/W⁵ _____

Abmessungen

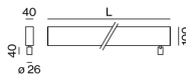
Länge 706 mm | Breite 40 mm | Höhe 100 mm _____
 spotlight left _____

Leuchtenkörper und Frontabdeckung aus Aluminiumstrangpressprofil; kantige Ausführung; linear; für Lichtsysteme; keine sichtbaren Schrauben; Oberfläche Reinweiß 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 \leq 3 SDCM; CRI \geq 97; min. 95% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK1; 220-240 V; 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



Produktskizze



¹ Spot ² Linear
³ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)
⁴ inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten
⁵ inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung



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