

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6178547DH



Projekt / Typ _____

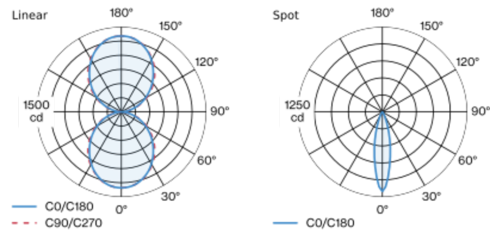
Notizen _____

Anzahl / Datum _____



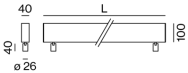
Leuchtenkörper und Frontabdeckung aus Aluminiumstrangpressprofil; kantige Ausführung; keine sichtbaren Schrauben; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; geeignet für Wandmontage; homogene Wand- bzw. Deckenaufhellung durch gleichmäßige direkt/indirekte Lichtverteilung; Direkt- und Indirektlichtanteil: HPO (High Performance Opal) Abdeckung für homogene Ausleuchtung; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK1; 220-240 V; 2x JUST 26 Strahlereinsatz 2,2 W / 141 lm / 3000 K (1x links, 1x rechts), inkl. Schalter; inkl. DALI-2 Konverter; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



	flood 23°	Spot
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	584	0.41
2	146	0.83
3	65	1.24
4	37	1.65
5	23	2.07

Produktskizze



Allgemein

Wand , Aufbau _____

Weiß , RAL 9010 ¹ _____

IP20 _____

indirekt 3490 lm _____

direkt 3490 lm _____

gesamt 6980 lm _____

2900 lm/m _____

schwenkbar max. 89° _____

282 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h²-L85 / 50000 h³ _____

initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100²-99³ , R_f: 91 , R_{f[1:5]}: 88²-89³ _____

MR 0.59²-0.61³ _____

MDER 0.53²-0.55³ _____

Optisch

High Performance Opal _____

flood²-opal (lambertsch)³ _____

PstLM ≤ 1.0 ^{3 2 4} _____

SVM ≤ 0.4 ^{3 2 4} _____

Ausstrahlwinkel 23° _____

Elektrisch

DALI-2 / Schalter (nur Strahler) _____

220-240 V _____

System 4.5²-70³ W _____

System 63²-100³ lm/W⁵ _____

SK1 _____

1 DALI Addr. _____

29 W/m _____

Abmessungen

Länge 2610 mm _____

Breite 40 mm _____

Höhe 100 mm _____

¹ RAL Code ² Spot ³ Linear
⁴ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)
⁵ inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montageanleitung

