

TUBO 100

system

029-8834537 029-01267 006-5211700



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke , Abgehängt

Weiß , RAL9010 ¹

4070 lm/m

IP20

4770 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Optisch

High Performance Opal

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Elektrisch

DALI-2

kein Notlicht

37 W

SK1 220-240V

129 lm/W

1 DALI Addr.

31 W/m

Abmessungen

Länge 1182 mm

Breite 100 mm

Höhe 100 mm

2.68 kg

¹ RAL Code

² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Montage- anleitung

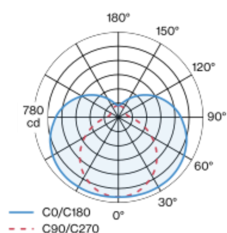


Beleuchtungs- rechner

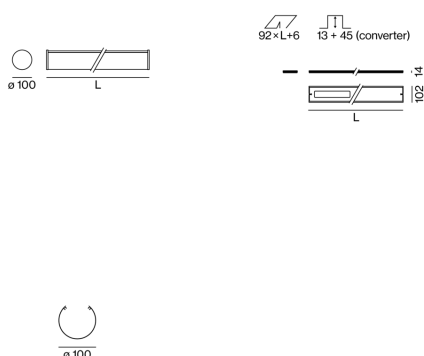


Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil; lichtdicht abschließende Enddeckel aus Aluminium (als Zubehör erhältlich); keine sichtbaren Schrauben; für durchgehende Lichtsysteme; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; für Deckenanbaumontage oder für abgehängte Montage (1500mm Seilabhängung als Zubehör); werkzeuglose Höhenverstellung; Befestigung an der Leuchte mittels Federclips; frei positionierbar; Leuchtenprofil (Enddeckel werkseitig vormontiert) für Montage vorab lieferbar; restliche Leuchtenkomponenten werkzeuglos montierbar; LED Lichteinsatz bestehend aus hochreflektierend lackiertem Aluminium für verbessertes Thermomanagement; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; zylindrische Abdeckung aus satiniertem PMMA für homogene Ausleuchtung; mit 340° Lichtabstrahlung und leichter Deckenaufhellung; Schutzart IP20; SK1 220-240V; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 0 - kein Risiko; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. DALI-2 Konverter; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



TUBO 100

system

029-8834537 029-01267 006-5211700



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	0.91	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	18
B13	23
B16	28
B20	35
C10	30
C13	38
C16	46
C20	58

Komponenten

INSTALLATION CHANNEL

TYP	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
1182 mm	1182-68-29	029-01267



COVER OPAL

TYP	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
1177 mm	100	006-5211700



Montagezubehör

END CAPS

TYP	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
1 Paar	104	029-14067



LINEAR CONNECTOR

TYP	ARTIKELNUMMER(N)
1 Stück	029-12027
10 Stück	029-1202710



OPAL COVER LINEAR CONNECTOR

ARTIKELNUMMER(N)
029-12927



ANTI-SLIP PROTECTION

TYP	ARTIKELNUMMER(N)
pro Abdeckung	029-00347



TUBO 100

system

029-8834537 029-01267 006-5211700



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Montagezubehör

MOUNTING SET

ARTIKELNUMMER(N)	
029-00446	



CABLE SUSPENSION

TYP	ARTIKELNUMMER(N)
gerade	005-2142110
angular max. 60°	005-2142210



CANOPY / FEEDER CABLE

TYP	ARTIKELNUMMER(N)
3 x 1,5 mm ²	005-2222317
5 x 1,5 mm ²	005-2222417



CABLE RAIL

Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
1200	005-2491110



Elektrisches Zubehör

THROUGH WIRE

TYP	ARTIKELNUMMER(N)
3 x 1,5 mm ² 10 Stück	004-90003
5 x 1,5 mm ² 10 Stück	004-90005

