TUBO 60

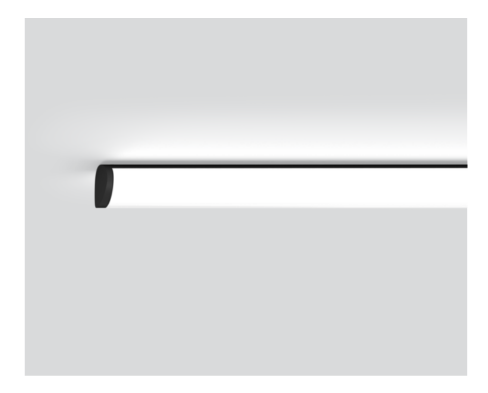
058-3114638O



Projekt / Typ

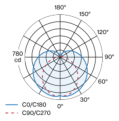
Notizen

Anzahl / Datum



Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil; lichtdicht abschließende Enddeckel aus Aluminium; Konverter im Leuchtenkörper integriert; Oberfläche Tiefschwarz pulverbeschichtet; geeignet für Wand- oder Deckenmontage; einfache Montage mittels Deckenclips; Lichtlenkung mittels hochwertiger Linsenoptik für maximale, homogene Ausleuchtung; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energiereffziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; zylindrische Abdeckung aus satiniertem PMMA für homogene Ausleuchtung; mit leichter Deckenaufhellung; Schutzart IP20; SK1; inkl. DALI-2 Konverter; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze









Allgemein

Decke / Wand Aufbau	
Tiefschwarz RAL 9005	
IP20	
3620 lm	
3060 lm/m	

LED

4000 K	
CRI ≥ 80	
L90 / 50000 h	
initial MacAdam ≤ 3 SDCM	
MR 0.72 MDER 0.65	

Optisch

High Performance Opal | opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 ¹| SVM ≤ 0.4 ²

Elektrisch

DALI-2 1 DALI Addr.
SK1 220-240 V
System 27.9 W
System 130 lm/W ³
24 W/m

Abmessungen

Länge 1210 mm | Breite 60 mm | Höhe 60 mm 1.4 kg

Montageanleitung



12.08.2025

Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

² inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten

³ inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

TUBO 60

058-3114638O



Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	

Wartungsfaktor

Betriebs	dauer [h]	10 000	20 000	30	000	40 000	50 000
LLMF		0.98	0.96	0.9	94	0.92	0.9
LSF		1	1	1		1	1
MF MF LMF ^a	LMF × RSMF × LLMF × LSF Wartungsfaktor Leuchtenwartungsfaktor			RSMF ^a LLMF LSF	Lampenli	tungsfaktor chtstromwartu ebensdauerfakt	

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festpelagt werden

Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	18
B13	24
B16	30
B20	37
C10	31
C13	40
C16	51
C20	62