INO 1500 circle

034-341553GH



Projekt / Typ

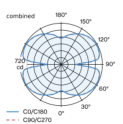
Notizen

Anzahl / Datum

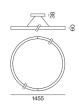


Ringförmiger Leuchtenkörper aus gerolltem und nahtlos verschweißtem Aluminiumstrangpressprofil; Oberfläche Grau pulverbeschichtet; Pendelleuchte mit 2000mm Seilabhängung (Zentralbaldachin); werkzeuglose Höhenverstellung; inkl. transparenter Einspeiseleitung; elektronisches Betriebsgerät im Baldachin verbaut; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; HPO (High Performance Opal) Abdeckung für homogene Ausleuchtung; nach innen gerichtete Abstrahlcharakteristik; direkt / indirekte Abstrahlcharakteristik für zusätzliche Akzentuierung der Decke; Baldachin mit 2 Kabelöffnungen und Steckklemme für Weiterverdrahtung; Schutzart IP20; SK1 220-240V; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 0 - kein Risiko; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. DALI-2 Konverter; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze









Allgemein

Decke Abgehängt	
Grau RAL9006 ¹	
IP20	
indirekt 3970 lm direkt 3980 lm	
gesamt 7950 lm	

LED

3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
photob. Sicherh. RG 0 - kein Risiko
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
MR 0.44 MDER 0.49

Optisch

High Performance Opal

Elektrisch

DALI-2 1 DALI Adr.	
64 W	
124 lm/W ²	
SK1 220-240V	

Abmessungen

Seil 2000 mm
Durchmesser 1455 mm Höhe 60 mm
5.4 kg
5.4 kg

RAL Code

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner



07.07.2025

² inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

INO 1500 circle

suspended 034-341553GH



Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	

Wartungsfaktor

Betrieb	sdauer [h]	10 000	20 000	30	000	40 000	50 000
LLMF		0.98	0.95	0.9	93	0.91	0.9
LSF		1	1	1		1	1
MF LMF × RSMF × LLMF × LSF MF Wartungsfaktor				RSMF ^a LLMF		artungsfaktor lichtstromwartui	agefaktor
LMFa	Leuchtenwart			LSF		lebensdauerfakt	

^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	6
B13	8
B16	10
B20	12
C10	10
C13	13
C16	16
C20	20