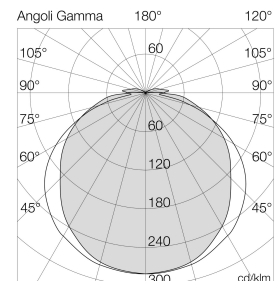


2153LD4030LD

Pendelleuchte 2153 UNICA HCR & #8211; Mod. LD (LD) 30W 4000K Grau symmetrisch breitstrahlend DALI 2 / DALI 2 push



4000
K

Deklaration

Taric Code	94054990
Fertigungsnormen	CE / UNI EN 60598-1
Garantie	7 Jahre
Verwendung	Dichtes lineares LED-Leuchtengehäuse, chemikalienbeständig, geeignet für Decken-, Wand-, Rohr- und Hängeleuchteninstallation.
Lieferumfang	Schnellverdrahtung innen mit Verschraubung PG13,5.. Befestigungsbügel zur Deckenmonage oder Clipaufhängung aus Edelstahl.. Verschlusskasten aus Edelstahl.

Abmessung und Body

Durchmesser [mm]	700
Länge[mm]	95
Breite [mm]	1272



Abmessung und Body

Höhe[mm]	100
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08
IP Schutzart	IP66
Gewicht [kg]	1,9
Material Korpus	ABS-Gehäuse selbstverlöschend, spritzgegossen, Reflektorkomponentenhalter aus vorgrundiertem Stahlblech weiß, Verschlusskasten, Schraubverbindungen und Befestigungsbügel aus Edelstahl. Streuscheibe in opaler, transluzider PMMA, UV-stabilisiert und schlagzäh.
Abmessungen [mm]	95 mm (L) x 1272 mm (P) x 100 mm (H) x 700 mm (D)
Farbe:	Grau

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	4000
Öffnungswinkel* [° Grad]	120°
Lumen* [Lm]	4362
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L90-B10 > 60.000 h
Reflektor	Streudiffusor aus opalglas-PMMA, UV-stabilisiert und schlagzäh. Diffusreflektorelement 120° aus weißlackierter Stahlblechtafel.
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	145
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	30
Frequenz	50/60Hz

Sonstige technische Daten

Eignung	Innenräume, Außenbereiche unter Dachüberstand
---------	---

Anschluss

Anschlüsse	Entnehmbar
------------	------------

2153LD4030LD

Pendelleuchte 2153 UNICA HCR – Mod. LD (LD) 30W 4000K Grau
symmetrisch breitstrahlend DALI 2 / DALI 2 push



Steuerung

Ansteuerung

DALI 2 / DALI 2 push

Grafiken



Downloads

DATENBLATT_FAM



INSTALLATIONSHINWEIS





SPRS GmbH
Stelzhamerstraße 6, 4053 Haid bei Ansfelden, Österreich
office@sprs.co
FN 480345 s | UID ATU72691937