

RONDA 80

DATENBLATT | SPEZIFIKATION

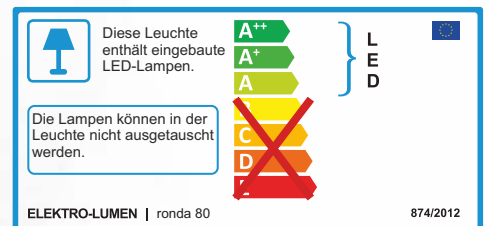


CHARACTERISTICS

Design-LED-Ringleuchte für repräsentative Räume mit der Möglichkeit der Anbringung oder Aufhängung.

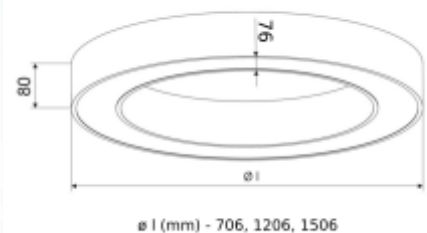
USE

Innere Korridore Büro
 Klassenzimmer Gewerbeflächen



ABMESSUNGEN DER LEUCHE

RONDA 80



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER

Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Lüsterklemme
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät
	» ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung)
	» DALI (DALI)
Notlichtmodul	» NEIN

LICHTPARAMETER

Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 3 000 K » 4 000 K »
Lebensdauer	» > 60 000 hours (L80B10)

KONSTRUKTION

Leuchtengehäuse	» lackiertes Aluminium
Farbe	» weiß (ohne Markierungen) » andere Farbtöne gemäß RAL-Farbpalette
Oberflächentyp	» Matt
	» Opal (DSO)

SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +35 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 40
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - NEIN

LEUCHTENMONTAGE

Montageart	» Aufhängung (Z)
Empfohlene Montagehöhe	» bis 8 m

ZUBEHÖR

Aufhängevorrichtungen	» according to the variant
-----------------------	----------------------------

VARIANTEN

DATENBLATT RONDA



LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B10 (Std.)
RONDA 80 700 DSO 35W 840	36	5 910	4 000	> 60 000
RONDA 80 700 DSO 70W 840	77	11 170	4 000	> 60 000
RONDA 80 1 200 DSO 70W 840	74	11 700	4 000	> 60 000
RONDA 80 1 200 DSO 105W 840	115	17 480	4 000	> 60 000
RONDA 80 1 500 DSO 105W 840	111	17 560	4 000	> 60 000
RONDA 80 1 500 DSO 140W 840	152	22 610	4 000	> 60 000

LEGEND

RONDA Z 80 700 DSO 35W 840 DALI

Leuchtenname	RONDA
Variante für Aufhängung (Z)	Z
Lampenhöhe 80 mm	80
Lampendurchmesser	700
opal (DSO)	DSO
leistung (W)	35W
Farbwiedergabe index Ra>80, Farbtemperatur 4000 K	840
DALI (DALI)	DALI

Toleranz der optischen und elektrischen Parameter +/- 10 %.