

RONDA S 111

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



CHARACTERISTICS

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

USE

Innere Korridore Büro
Klassenzimmer Gewerbeflächen



TECHNISCHE SPEZIFIKATION	
ELEKTRISCHE PARAMETER	
Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Lüsterklemme
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät
Regulierungsmöglichkeiten	» 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	
Leuchtgehäuse	» 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	» Einbettung (S)
Empfohlene Montagehöhe	» bis 8 m
ZUBEHÖR	
Aufhängevorrichtungen	» according to the variant

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

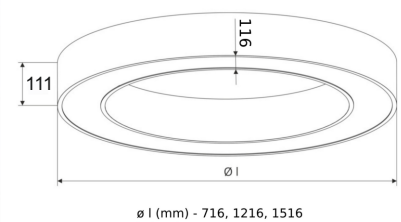
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

LED

ELEKTRO-LUMEN | RONDA S 111 874/2012

ABMESSUNGEN DER LEUCHE

RONDA S 111



VARIANTEN

DATENBLATT RONDAS 111



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

LEGENDE

RONDA S 111 700 DSO 35W 840 DALI

	Leuchtenname
	Lampenhöhe 111 mm
	Lampendurchmesser
	opal (DSO)
	leistung (W)
	Farbwiedergabe index Ra>80, Farbtemperatur 4000 K
	DALI (DALI)

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