

RONA S 54

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER

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

LICHTPARAMETER

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

KONSTRUKTION

Leuchtengehäuse	» lackiertes Aluminium
Farbe	» weiß (ohne Markierungen) » andere Farbtöne gemäß RAL-Farbpalette
Oberflächentyp	» matte » Opal (DO) » Mikroprisma (DMP)

SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» +5 / +35 °C
Leuchtenabdeckung	» IP 54
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - JA

LEUCHTENMONTAGE

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

ZUBEHÖR

Befestigungsklammern	» je nach Variante
----------------------	--------------------

BESCHREIBUNG

Industrielle LED-Lampe in Schutzart IP54, auch für den Innenbereich geeignet.

ANWENDUNGSBEREICH

Plattform U-Bahnen

Lagerflächen Industriegelände



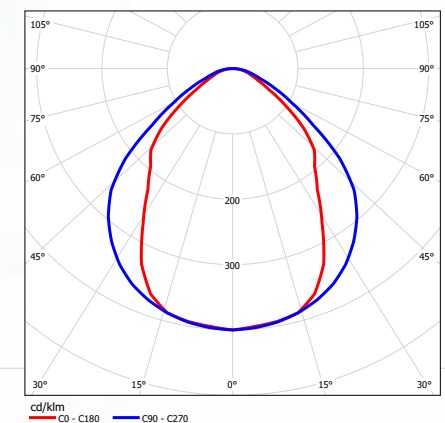
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | RONA S 54 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

RONA S 54 DMP



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT RONA S 54

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B10 (Std.)
RONA S 54 300 ... 10W 840	10	1 400	3 000, 4 000	> 60 000
RONA S 54 600 ... 20W 840	19	2 800	3 000, 4 000	> 60 000
RONA S 54 900 ... 25W 840	28	4 200	3 000, 4 000	> 60 000
RONA S 54 1 200 ... 35W 840	38	5 600	3 000, 4 000	> 60 000
RONA S 54 1 500 ... 40W 840	47	7 000	3 000, 4 000	> 60 000
RONA S 54 1 800 ... 50W 840	57	8 400	3 000, 4 000	> 60 000

LEGEND

RONA S 54 1200 DO 35W 840 DALI

	Name
	Lampenlänge
	Opaldiffusor
	Leistungsvariante
	Farbwiedergabe index Ra>80, Farbtemperatur 4.000K
	Möglichkeit der DALI-Regelung (DALI)

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

MASSSKIZZE

RONA S 54

