

JUNO

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER

Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Lüsterklemme
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) » DALI (DALI) » Korridorfunktion (EPS-C)
Notlichtmodul	» ohne Notlichtmodul (ohne Kennzeichnung) » integriertes Notlichtmodul 1 Stunde Autonomie (M1) » integriertes Notlichtmodul 1 Stunde Autonomie (M3)

LICHTPARAMETER

Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80 » Ra > 90
Farbtemperatur	» 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» > 80 000 hod. (L80B20)

KONSTRUKTION

Leuchtgehäuse	» lackiertes Stahlblech
Farbe	» RAL 9003
Oberflächentyp	» Matt
Abdeckung	» mikroprisma (DMPP)

SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +35 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 20
Schutzart optisches Leuchtenteil	» IP 40
Brandgefahr	» Nicht zum Abdecken mit Wärmedämmstoff geeignet

LEUCHTENMONTAGE

Montageart	» zur Zwischendecke M600 (M600)
Empfohlene Montagehöhe	» max. bis 5 m

ZUBEHÖR

Befestigungsklammern	» NEIN
Aufhängevorrichtungen	» NEIN

BESCHREIBUNG

LED-Deckenleuchte für den allgemeinen Einsatz im Innenbereich.

ANWENDUNGSBEREICH

- Büroräume
- Gewerbeflächen
- Sanitäreinrichtungen
- Korridore
- Galerie



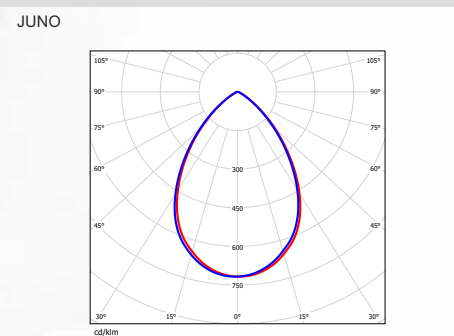
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

LED

ELEKTRO-LUMEN | JUNO

OPTISCHE CHARAKTERISIERUNG



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT JUNO

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (Std.)	Kilogram (kg)
JUNO 1k4 840	14	1 400	4 000	> 50 000	0,75
JUNO 2k2 840	24	2 200	4 000	> 50 000	0,75
JUNO 3k0 840	37	3 000	4 000	> 50 000	0,75

LEGENDE

JUNO 2k2 840 DALI NM1

- Leuchtenname
- leistung 2 200 lm
- Farbwiedergabeindex Ra > 90, Farbtemperatur 4 000 K
- Möglichkeiten der Lichtsteuerung DALI (DALI)
- integriertes Notlichtmodul 1 Stufen Autonomie (M1)

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

MASSKIZZE

JUNO

