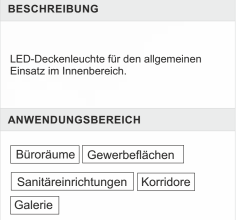
## JUNO

## DATENBLATT | SPEZIFIKATION

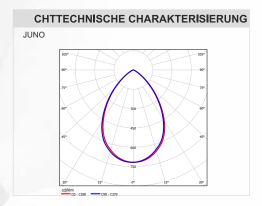




ELEKTRISCHE PARAMETER					
Leuchtmittel	» LED				
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz				
Anschlussart	» Lüsterklemme				
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät				
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung)				
	» DALI (DALI) » Korridorfunktion (EPS-C)				
Notlichtmodul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







## **LEISTUNGSAUSFÜHRUNGEN**

## DATENBLATT JUNO

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT	
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (Im)	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 Studen Autonomie (M1)				

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

