



BURAN L SMART ALLGEMEINE MERKMALE

Anwendungen	Industrielle Beleuchtung
Optik	D: Symmetrischer PMMA-Diffusor;
Farbtemperatur	8: Neutralweiß 4.000K;
CRI und Farbtoleranz (SDCM)	Min. > 80 Farbtoleranz zwischen mehreren Leuchten Max. 3 Schritte MacAdam
Photobiologische Sicherheitsklasse	Exempt Group
Isolationsklasse	Klasse I
Schutzgrad	IP65
IP-Klasse	IP66
Abmessungen	1477 x 85 x 88mm
Gewicht	1,8 kg

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Leistungsfaktor	> 0,9 (bei Volllast)
Kontrollsystem	Optionale Stromversorgungen mit DALI-Eingang
Betriebstemperatur	-20°C +45°C
Netzverbindung	Über Schnellverbinder
Lebensdauer der optischen Einheit (Ta -10°C bis 45°C)	L80 B10 > 72.000 hr

MATERIALIEN

Befestigung	Mittels verzinkter Stahlbügel
Kühlkörper	N.a.
Rahmen	Polycarbonat (RAL7035)

LEISTUNG UND LICHTSTROM* LEUCHTE

(T_{AMB}=25°C, T_C=4000K)

Buran L Smart X	30 W	4500 lm
Buran L Smart X	37 W	5500 lm
Buran L Smart X	44 W	6400 lm
Buran L Smart X	51 W	7000 lm

KODIFIKATION

LED- Typ Lackierungen Optionen Lesitung
Farbe Optik

BEEL 8 D 16 G X

Die Produkteigenschaften können sich ändern und werden bei der Bestellung bestätigt. Die angegebenen Werte sind mit einer Toleranz des LED-Lichtstroms und der aufgenommenen Leistung von +/- 7 % zu betrachten.