



BURAN M 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
Verkabelung	Steckverbinder IP65 - Durchgangsverdrahtungsversion auf Anfrage (P)
Abmessungen	1185 x 88 x 85mm
Gewicht	1.5 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)
Optik	N.a.
Schutzglas	Hocheffizientes opalisiertes PMMA, UV-stabilisiert

LEISTUNG UND LICHTSTROM* LEUCHE

(T_{AMB}=25°C, T_C=4000K)

Buran M Smart X	23 W	3400 lm
Buran M Smart X	28 W	4100 lm
Buran M Smart X	34 W	4800 lm
Buran M Smart X	39 W	5300 lm

KODIFIKATION

LED- Typ Lackierungen Optionen Lesitung
Farbe Optik

BEEM 8 D 16 G

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.

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.