



### BURAN M SMART ALLGEMEINE MERKMALE

<b>Anwendungen</b>	Industrielle Beleuchtung
<b>Optik</b>	<b>D:</b> Symmetrischer PMMA-Diffusor;
<b>Farbtemperatur</b>	<b>8:</b> Neutralweiß 4.000K;
<b>CRI und Farbtoleranz (SDCM)</b>	Min. > 80 Farbtoleranz zwischen mehreren Leuchten Max. 3 Schritte MacAdam
<b>Photobiologische Sicherheitsklasse</b>	Exempt Group
<b>Isolationsklasse</b>	Klasse I
<b>Schutzgrad</b>	IP65
<b>IP-Klasse</b>	IP66
<b>Verkabelung</b>	Steckverbinder IP65 - Durchgangsverdrahtungsversion auf Anfrage (P)
<b>Abmessungen</b>	1185 x 88 x 85mm
<b>Gewicht</b>	1.5 kg

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### MATERIALIEN

<b>Befestigung</b>	Mittels verzinkter Stahlbügel
<b>Kühlkörper</b>	N.a.
<b>Rahmen</b>	Polycarbonat (RAL7035)
<b>Optik</b>	N.a.
<b>Schutzglas</b>	Hocheffizientes opalisiertes PMMA, UV-stabilisiert

### LEISTUNG UND LICHTSTROM\* LEUCHE

(T<sub>AMB</sub>=25°C, T<sub>C</sub>=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.