



IP66



### BURAN M SMART CARACTERÍSTICAS GENERALES

Aplicaciones	Reflectores industriales
Óptica	<b>D:</b> Difusor simétrico en PMMA;
Temperatura de color	<b>8:</b> Blanco neutro 4.000K;
CRI y tolerancia de color (SDCM)	Mínimo > 80 Tolerancia de color entre varios aparatos de iluminación. Máx. 3 pasos MacAdam
Clase de seguridad fotobiológica	Exempt Group
Clase de aislamiento	Clase I
Grado de protección	IP65
Grado IP	IP66
Cableado	Conector rápido IP65 - versión con cableado y pasantes bajo pedido (P)
Dimensiones	1185 x 88 x 85mm
Peso	1.5 kg

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Fuente de alimentación	220-240 V 50/60 Hz
Factor de potencia	> 0,9 (a plena carga)
Sistema de control	Fuentes de alimentación opcionales con entrada DALI
Temperatura de funcionamiento	-20°C +45°C
Conexión a la red	Mediante conector e inserto rápido
Vida útil grupo óptico (Desde -10°C a 45°C)	L80 B10 > 72.000 hr

### MATERIALES

Fijación	Mediante soportes de acero galvanizado
Disipador térmico	N.a.
Estructura	Poliéster gris reforzado con fibra de vidrio
Óptica	N.a.
Pantalla en vidrio	PMMA opalizado de alta eficiencia, estabilizado a los rayos UV

### POTENCIA Y FLUJO\* DE LA LUMINARIA (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

### CODIFICACIÓN

	Color del LED	Tipo de óptica	Acabados	Opciones	Potencia
<b>BEEM</b>	<b>8</b>	<b>D</b>	<b>16</b>	<b>G</b>	<b>X</b>

Las características del producto están sujetas a cambios y se confirmarán en la fase de pedido. Los valores indicados deben considerarse con una tolerancia sobre el flujo del LED y sobre la potencia absorbida de +/- 7%.