



IP66



### BURAN L SMART CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>Aplicaciones</b>	Reflectores industriales
<b>Óptica</b>	<b>D:</b> Difusor simétrico en PMMA;
<b>Temperatura de color</b>	<b>8:</b> Blanco neutro 4.000K;
<b>CRI y tolerancia de color (SDCM)</b>	Mínimo > 80 Tolerancia de color entre varios aparatos de iluminación. Máx. 3 pasos MacAdam
<b>Clase de seguridad fotobiológica</b>	Exempt Group
<b>Clase de aislamiento</b>	Clase I
<b>Grado de protección</b>	IP65
<b>Grado IP</b>	IP66
<b>Dimensiones</b>	1477 x 85 x 88mm
<b>Peso</b>	1,8 kg

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

### MATERIALES

<b>Fijación</b>	Mediante soportes de acero galvanizado
<b>Disipador térmico</b>	N.a.
<b>Estructura</b>	

### POTENCIA Y FLUJO\* DE LA LUMINARIA (T<sub>AMB</sub>=25°C, T<sub>c</sub>=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

### CODIFICACIÓN

	Color del LED	Tipo de óptica	Acabados	Opciones	Potencia
<b>BEEL</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%.