

## 6631 - Madrid E - empotrado - difusor de policarbonato ópalo

Código: 133080-00

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	6631 - Madrid E - empotrado - difusor de policarbonato ópalo
Código	133080-00

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	586 mm
Anchura (mm)	84 mm
Altura (mm)	68 mm
Peso (Kg)	0.5 kg

### INSTALACIÓN

Dimensiones de empotrado Longitud (mm)	575 mm
Dimensiones de empotrado Anchura (mm)	74 mm

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	$\geq 0.92$
Corriente Nominal	350 mA
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno



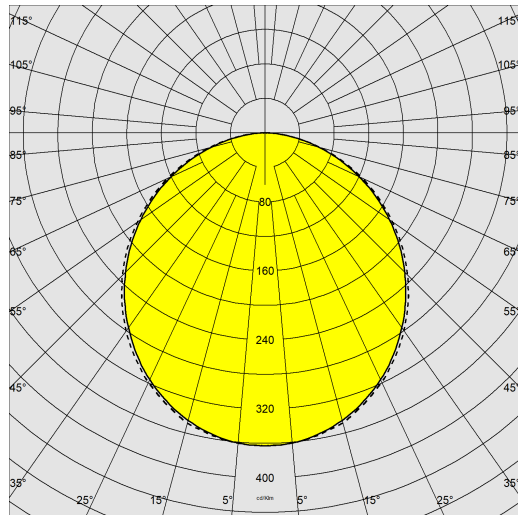
El enfoque Human Centric Lighting pone en primer plano la salud y el bienestar humanos. La luz debe ser de alta calidad, con una reproducción cromática perfecta, estable, sin deslumbramientos ni parpadeos. Madrid, una luminaria lineal LED, nace de estas múltiples exigencias y se distingue por la calidad de sus materiales y una tecnología de sus ópticas de vanguardia. El resultado: una iluminación perfecta que consigue una alta reproducción cromática y protege la salud ocular, garantizando un gran bienestar visual. Madrid, que puede instalarse en plafón, empotrado o suspendido, responde así a todo tipo de exigencias funcionales y de diseño.



## 6631 - Madrid E - empotrado - difusor de policarbonato ópalo

Código: 133080-00

### DATOS FOTOMÉTRICOS



Tipo distribución	Simétrico haz ancho
Fuente de luz	LED
CRI	>80
Flujo luminoso (salida) (lm)	1488 lm
Potencia absorbida (total) (W)	13 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	114 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Consistencia cromática	SDCM3
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20



### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK07
IP (vl)	40
IP (va)	20

## 6631 - Madrid E - empotrado - difusor de policarbonato ópalo

Código: 133080-00

### MATERIALES Y COLORES

Cuerpo	de aluminio extruido.
Difusor	en policarbonato opalino.
Barnizado	en polvo con barniz epoxi de poliéster resistente a los rayos UV.
Color	Blanco

### NORMAS Y CUMPLIMIENTO

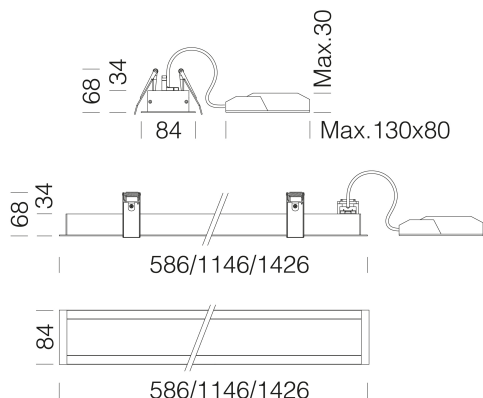
Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.

### EQUIPOS

Bajo pedido	<ul style="list-style-type: none"><li>- con cableado de emergencia con CLD E -07.</li><li>- con cableado de emergencia con alimentación centralizada CLD EC -0050.</li><li>- con cableado CLD D-D (DALI) -0041.</li><li>- versión con cableado pasante para tira continua con subcódigo -0072: suministrado sin difusor que se adquiere por separado con acc. 6076, ideal para crear tiras continuas "a toda luz".</li><li>- de color negro.</li></ul>
-------------	--

### GARANTÍA

Garantía posventa	3 yr
-------------------	------



### DESCARGAR

#### MONTAJES

InstruccionesMontaje 6631 MADRID E REV0.pdf

#### DIBUJOS

BIM 6631 Madrid E - 07-06.zip

EsquemasTécnicos 6631.dxf

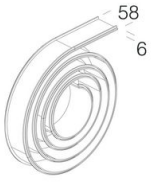


## 6631 - Madrid E - empotrado - difusor de policarbonato ópalo

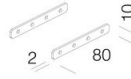
Código: LED	WTot	K - Salida de lúmenes - CRI - Grados	
133080-00	250	9	4000K - 1044lm - CRI>80
133080-00	300	11	4000K - 1260lm - CRI>80
133080-00	350	13	4000K - 1488lm - CRI>80
133080-00	400	15	4000K - 1710lm - CRI>80
133081-00	700	26	4000K - 2977lm - CRI>80
133081-00	750	28	4000K - 3192lm - CRI>80
133081-00	800	30	4000K - 3390lm - CRI>80
133081-00	850	32	4000K - 3584lm - CRI>80
133082-00	900	33	4000K - 3756lm - CRI>80
133082-00	950	36	4000K - 3960lm - CRI>80
133082-00	1000	38	4000K - 4142lm - CRI>80
133082-00	1050	40	4000K - 4320lm - CRI>80

## 6631 - Madrid E - empotrado - difusor de policarbonato ópalo

Código: 133080-00



6076 difusor ópalo



6075 fijación de unión