

6633 - Madrid - suspensión-plafón - luz directa - difusor ópalo

Código: 133091-00

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	6633 - Madrid - suspensión-plafón - luz directa - difusor ópalo
Código	133091-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	1126 mm
Anchura (mm)	64 mm
Altura (mm)	74 mm
Peso (Kg)	1.80 kg

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	≥0.92
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno

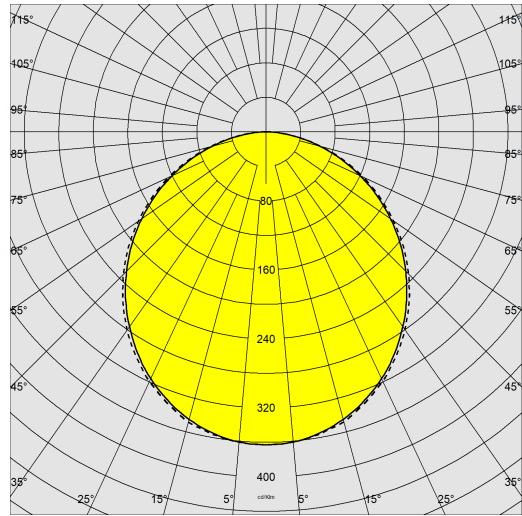
El enfoque Human Centric Lighting pone en primer plano la salud y el bienestar humanos. La luz debe ser de alta calidad, con una reproducción cromática perfecta, estable, sin deslumbramientos ni parpadeos. Madrid, una luminaria lineal LED, nace de estas múltiples exigencias y se distingue por la calidad 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.



6633 - Madrid - suspensión-plafón - luz directa - difusor ópalo

Código: 133091-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Tipo distribución	Simétrico haz ancho
Fuente de luz	LED
CRI	>80
Flujo luminoso (salida) (lm)	2977 lm
Potencia absorbida (total) (W)	26 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	115 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



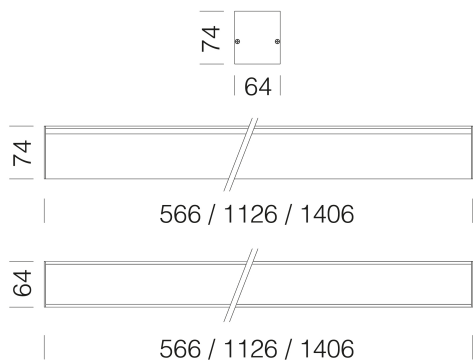
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK07
IP	40

6633 - Madrid - suspensión-plafón - luz directa - difusor ópalo

Código: 133091-00

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 fotobiológica	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">- con cableado de emergencia con CLD E -07.- con cableado de emergencia con alimentación centralizada CLD EC -0050.- con cableado CLD D-D (DALI) -0041.- versión con cableado pasante para tira continua L=2800 máx. con subcódigo -0072: suministrado sin difusor que se adquiere por separado con acc. 6076, ideal para crear tiras continuas "a toda luz".- de color negro.
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GARANTÍA

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

DESCARGAR

MONTAJES

[InstruccionesMontaje 6633-6634 MADRID E REV0.pdf](#)

DIBUJOS

[BIM 6633 Madrid 05-24](#)

[EsquemasTécnicos 6633.dxf](#)



6633 - Madrid - suspensión-plafón - luz directa - difusor ópalo

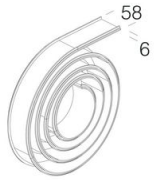
Código: 133091-00



2522 Suspensión electrificada



2518 suspensión simple



6076 difusor ópalo