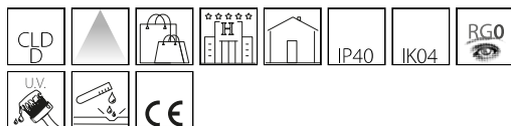


781 - Compact

Código: 156301-00



781 Compact



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	781 - Compact
Código	156301-00

DIMENSIONES Y PESO

Altura (mm)	165 mm
Diámetro (Ø) (mm)	293 mm
Peso (Kg)	2.485 kg

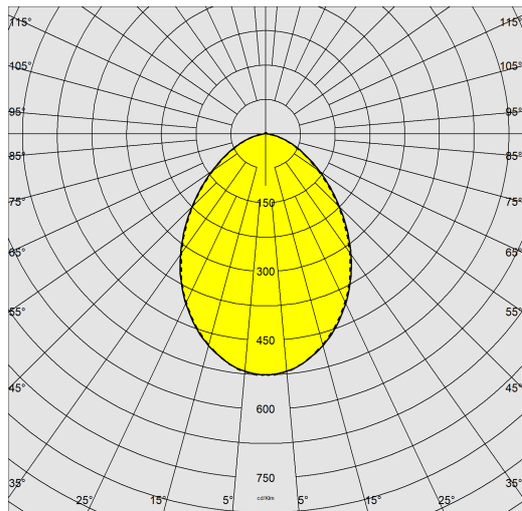
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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	>0.9
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno

781 - Compact

Código: 156301-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	≥80
Flujo luminoso (salida) (lm)	1262 lm
Potencia absorbida (total) (W)	14 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	90 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

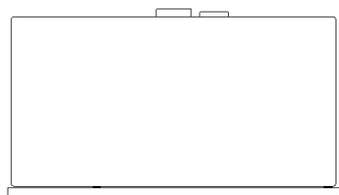
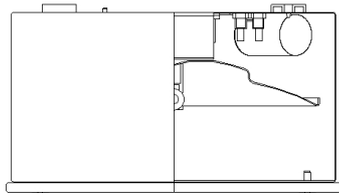
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK04
IP	40



781 - Compact

Código: 156301-00



DESCARGAR

MONTAJES

[InstruccionesMontaje 781 03-23.pdf](#)

DIBUJOS

[EsquemasTécnicos 784.dxf](#)



MATERIALES Y COLORES

Cuerpo	en chapa de acero torneado.
Difusor	vidrio satinado resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).
Barnizado	con polvo de poliéster, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo, después de un tratamiento de fosfatación.
Color	Blanco
Equipamiento	anillo de acabado con muelles anticaída.

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.
Etiqueta Energética	D

GARANTÍA

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