MODELO Nova Cuadrada



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lampara

LED

Vida Útil >70.000Hrs

Temperatura de Color

4000°K - Luz Neutra 3000°K - Luz Calida

Grado de Protección

IP 20

Protección Contra impactos

IK N/A

Factor Potencia

F.P >0.98

Distorsión Armónica

THD < 10

Voltaje 220-240V Potencia 60W

Lúmenes 3397Lm

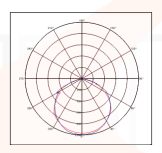
Índice de Reproducción

Cromática CRI>80

Grado de Apertura

Haz 110°

Curva Fotométrica





DESCRIPCIÓN

Equipo tipo LED

Luminaria colgante o sobrepuesta decorativa, ideal para instalar en interiores, terminación en pintura poliuretano. Difusor de acrílico, cables de suspensión de acero. Opción a otras medidas a pedido.

Vida Útil: 70.000 horas.



DIMENSIONES

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA	LÚMENES	DIMENSIONES (mm)
S/C	LED	60W	3397Lm	L:112 A:112 H:20

