

FICHA TÉCNICA

OMEGA NFL-01

PROYECTOR DE ALUMINIO LED

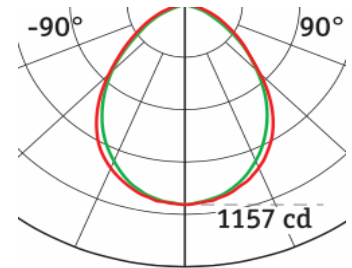
Características Generales

Código de producto:	22110 / 14202 / 14203
Nombre del producto:	Omega
Vida útil nominal (h):	40.000 horas
Índice de Protección:	IP65
IK:	8
Materiales:	Aluminio y PC (difusor)
Color:	Negro y difusor opal
Garantía:	3 años



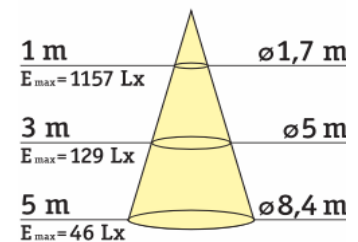
Características Lumínicas

Temperatura de color (CCT):	3.000K / 4.000K / 6.000K
Apertura haz de luz:	85°
Flujo luminoso:	1.600 / 1.700 / 1.800
Índice de Reproducción Cromática (CRI):	>80
Eficiencia luminosa de la lámpara (Lm):	85 Lm/W
UGR:	<19
Chip:	Sanan Optoelectronic
Altura máxima de instalación (recomendada):	4 metros



Características Eléctricas

Potencia:	20W
Tensión:	200-240V AC
Amperaje:	0,10 A
Factor de potencia (PF):	>0,9
Frecuencia de red:	50/60 Hz
Clase de protección contra descargas:	Clase I
Regulable:	No



Características Térmicas

Temperatura de trabajo:	-25 +40°C
Temperatura de almacenamiento:	-40 +40°C
Humedad:	10%~80% Rh

Características Medioambientales

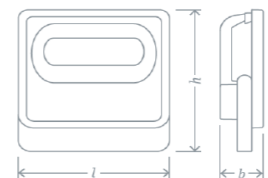
Etiqueta eficiencia energética:	A+
Certificaciones:	CE, RoHS

Condiciones de Medición

Ciclos de conmutación:	50.000
------------------------	--------

Dimensiones

Largo:	121 mm
Ancho:	110 mm
Fondo:	32 mm



Datos logísticos

Código de barras del producto:	4630085822110 / 4680043142026 / 4680043142033
Peso Kg por unidad:	0,234
Volumen m3 por unidad:	649,31
Unidades por caja:	40