

## FICHA TÉCNICA

### OMEGA NFL-01

### PROYECTOR DE ALUMINIO LED

#### Características Generales

Código de producto:	22172 / 14153 / 14154
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:	16.900 / 17.000 / 17.200
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):	20 metros

#### Características Eléctricas

Potencia:	200W
Tensión:	200-240V AC
Amperaje:	0,87 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:	359 mm
Ancho:	298 mm
Fondo:	64 mm

#### Datos logísticos

Código de barras del producto:	4630085822172 / 4680043141531 / 4680043141548
Peso Kg por unidad:	2,84
Volumen m3 por unidad:	7.820,00
Unidades por caja:	5

