

REFLECTOR INDUSTRIAL LED SUNSET

DESCRIPCIÓN



> CARACTERÍSTICAS



Hecho en una sola pieza



Diseño de controlador antiparpadeo incorporado



60° 90° 120° lente ajustable



Alta calidad LED 2835

> APLICACIONES

Los reflectores LED industriales se utilizan en ambientes terciarios e industriales, en instalaciones que requieran iluminación en altura.



Fábricas y naves industriales



Bodegas y galpones



Supermercados



Estaciones de servicio

Contáctanos para más información

(L) +56 9 7775 0283





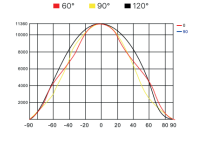
REFLECTOR INDUSTRIAL LED SUNSET

> DATOS TÉCNICOS

PARA TODAS LAS LUMINARIAS				
Diseño	UFO			
Color	Negro			
Material cuerpo	Aluminio			
Material lente	PC			
Tensión nominal (V)	200-240			
Frecuencia (Hz)	50-60			
Eficiencia luminosa (lm/W)	140			
Tipo de LED	SMD 2835			
Indice de Reproducción Cromática (CRI)	70-80			
Lente	60°-90°-120°			
Indice de Protección (IP)	65			
Protección contra choques mecánicos	08			
Factor de potencia	≥ 0,95			
Sistema de protección contra sobretensiones (SPD) (kV)	4			
Distorsión armónica total (THD)	>15%			
Temperatura de trabajo (°)	-20 +45			
Vida útil (h)	50.000			

Código	Potencia (W)	Temperatura de color (K)	Flujo luminoso (lm)	Medidas (mm)
1278618225	100	4.000	14.000	249x124
1278615825	150	4.000	21.000	286x126
1278618025	200	4.000	28.000	328x132
1278615625	100	6.000	14.000	249x124
1278615225	150	6.000	21.000	286x126
1278615425	200	6.000	28.000	328x132

> DISTRIBUCIÓN DE LUZ





Contáctanos para más información

(2) +56 9 7775 0283

□ avaldes@darlux.cl

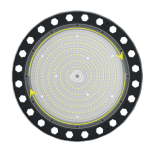


REFLECTOR INDUSTRIAL LED SUNSET

> AJUSTE DEL ÁNGULO DE ILUMINACIÓN



Fijar el reflector contra una superficie plana y retirar todos los tornillos.



Encontrar la marca triangular de color blanco en el borde de la lente.

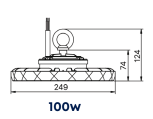


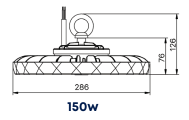
Alinear la marca triangular en el ángulo del haz de demanda Nr.

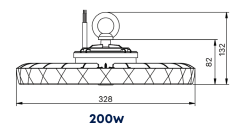


Limpiar la lente, la placa de circuito impreso y la cámara. Apretar todos los tornillos comenzando por el tornillo que se encuentra en el ángulo deseado.

> DATOS DIMENSIONALES (MM)







Contáctanos para más información

(L) +56 9 7775 0283

□ avaldes@darlux.cl