



MODFLOOD-200

CVE ALT: MODFLOOD-200

REFLECTOR MODULAR LED SMD 200W, LUZ BLANCA.

DETALLES DE PRODUCTO

ELÉCTRICOS

Wattaje:	200W
Voltaje:	AC 85-305V
Frecuencia:	50/60 HZ
Factor de Poder:	>0.9
Ra:	≥70

DESEMPEÑO LUMÍNICO

Lúmenes (lm):	≥28,000
Lumens por Watt (lm/W):	≥140 lm/W
Temperatura de color (CCT):	6,000-6,500°K
Índice de Color (CRI):	>70
Ángulo Luminoso:	90°
Distribución de la luz:	N/A
Tecnología 3 pasos:	N/A
Ajustable (dimeable):	N/A
Clase energética:	A+

AMBIENTAL

Temperatura de operación:	-20°C ~ 40°C
Para su uso en:	Interiores - Exteriores
Contenido Mercurio (Hg):	0 (cero)
Índice de protección:	IP65

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- Reflector modular con cubierta reflectora resistente y asa para colgar en vigas, techos.
- Sólida construcción de aluminio, alto nivel de brillo e iluminación.
- Hasta 28 mil lúmenes de luz blanca.
- Disponible en versiones de 200W, 400W, 600W, 800W y 1000W.
- Diseñado para que puedas unir dos o varios módulos.
- IP65, soporta condiciones climáticas difíciles, incluyendo lluvia ligera o salpicaduras de agua.

APLICACIONES

Ilumina áreas de trabajo como talleres, fábricas, patios, almacenes, estadios, construcciones, estacionamientos y otro tipo de instalaciones tanto al interior como a la intemperie.

EXPECTATIVA DE VIDA

Tiempo promedio (Horas):	50,000
Garantía (Años):	5

CERTIFICACIONES

NOM, CE, RoHS

COMPONENTES

Fuente de luz LED:	336 LED SMD 3030 * 1
--------------------	----------------------

FABRICACIÓN

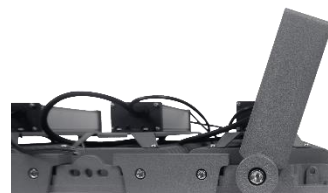
Material:	Aleación de aluminio, plástico, vidrio.
Fuente de Poder:	A corriente directa vía cable.
Acabado:	Cuerpo plateado, reflector de plástico, difusor interior aluminizado.

EMPAQUE

Caja de cartón:	Con grabado.
Dimensiones (mm):	Al: 455 x An: 270 x Pr: 145
Peso (kg):	3.5

MEDIDAS

Dimensiones (mm):	Al: 438 x An: 240 Pr: 125
Peso (kg):	3.00



NOTAS:

- 1.-En bolsa de plástico dentro de la caja.
- 2.-Pantalla protegida por unisel.

ABREVIATURAS:

Al: altura/ An: ancho/ Pr: profundidad/ DE: Diámetro Exterior/ DI: Diámetro Interior/ L: largo