

Julie

Luminaria LED IP65



Gracias a su resistente exterior Julie es la mejor opción para aplicaciones industriales y comerciales

- Una iluminación de alta calidad y bajo consumo energético para ambientes húmedos y con polvo
- Difusor opalino de alta calidad para una iluminación uniforme
- Ideal para proyectos de reemplazo y renovación
- Disponible una versión CONNECT con conector rápido para facilitar su instalación
- 2200 lm (19 W), 3200 lm (28 W), 4200 lm (38 W), 6300 lm (55 W), 8600 lm (76 W) hasta 116 lm/W
- Temperatura de color de 4000 K
- Versiones con sensor de presencia y función de pasillo



IP65: A prueba de polvo y resistente al agua



Ahorre hasta un 60% de energía en comparación con los fluorescentes T8



Resistencia a los impactos de grado IK08



Longitudes de 632 mm, 1232 mm, 1532 mm y 1800 mm



Disponible versión de emergencia de 3 h



Sensor de presencia con función de pasillo

Ideal para ...



Talleres



Pasos subterráneos

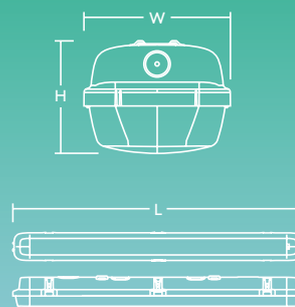


Almacenes

Especificación

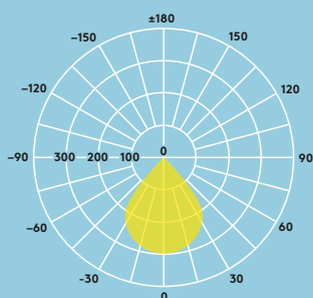
- Clase I eléctrica
- IK08
- IP65
- Controlador con certificación ENEC
- Temperatura ambiente de funcionamiento: de -20 a +40°C (E3: 0 hasta +25°C)

JULIE 600 LED IP65 2200	632	103	78
JULIE 1200 LED IP65 3200	1232	85	71
JULIE 1200 LED IP65 4200	1232	103	78
JULIE 1500 LED IP65 4200	1532	85	71
JULIE 1500 LED IP65 6300	1532	103	78
JULIE 1800 LED IP65 8600	1800	103	78



Distribución de la iluminación

115 lm/W



Julie LED 6300lm
 cd/klm ULOR: 8 %
 DLOR: 92 %
 LOR: 100 %

Sensor de presencia con función de pasillo

La opción de sensor por microondas de Julie con función de pasillo le garantiza que nunca tenga que ir a oscuras. Se puede ajustar la distancia de detección del movimiento, el nivel de regulación durante el periodo de inactividad así como su duración, con el beneficio adicional de disponer de un sensor de luz diurna.

Información sobre la fuente de luz

- Vida útil de 50 000 horas (@L70, Ta 25 °C)
- 2200lm (19W), 3200lm (28W), 4200lm (38W), 6300lm (55W), 8600lm (76W) hasta 116lm/W
- Temperatura de color de 4000K
- IRC80
- MacAdam (inicial): 4

Instalación/Montaje

Adecuada para montaje en superficie. Pueden utilizarse tirafondos de acero inoxidable 4x10 mm (no incluidos) para evitar que la luminaria se abra sin permiso.

Material/Acabado

- Cubierta: Policarbonato
- Difusor: Policarbonato opalino (estabilizado a los rayos UV)
- Soporte: Acero inoxidable

Guía de pedidos

Descripción	Código SAP
JULIE 600 LED IP65 2200 840	96628548
JULIE 1200 LED IP65 3200 840	96631255
JULIE 1200 LED IP65 4200 840	96665577
JULIE 1500 LED IP65 4200 840	96628396
JULIE 1500 LED IP65 6300 840	96665580
JULIE 1800 LED IP65 8600 840	96631143
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 CONNECT	96665578
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 CONNECT	96665581
JULIE 1800 LED IP65 8600 840 CONNECT	96631300
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 COR MWS	96630234
JULIE 1500 LED IP65 4200 840 COR MWS	96630235
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 COR MWS	96630236
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 TW	96630239
JULIE 1500 LED IP65 4200 840 TW	96630240
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 TW	96630241
Versiones de emergencia	
JULIE 1200 LED IP65 3200 840 E3	96631404
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 E3	96665579
JULIE 1500 LED IP65 4200 840 E3	96628397
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 E3	96665582
JULIE 1800 LED IP65 8600 840 E3	96631144
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 COR MWS E3	96631093
JULIE 1500 LED IP65 4200 840 COR MWS E3	96631094
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 COR MWS E3	96631095
Repuestos	
JULIE LED Spare Mount Kit	96628409
JULIE LED CONNECT Spare Mount Kit	96628410
JULIE LED Suspension Kit	96631301

MWS: Sensor de presencia por microondas
 COR: Función de pasillo TW: Cableado de paso
 CONNECT: Con conector rápido



Cinco años de garantía