

Luminaria de exterior para instalación en pared/techo

Material: policarbonato resistente a los rayos UV

Difusor: policarbonato opalino resistente a los rayos UV / Junta de silicona

Fuente luminosa: módulo LED de tensión de red, compatible con dimmer corte de fase

Entrada de cables trasera o lateral por medio de conducto o enganche tubo-caja / Posible cableado pasante

Acabado: pintura en spray estabilizada UV con resinas de poliuretano

Versiones bajo pedido (código adicional):

S Versión con sensor

D Versión regulable

Dimensiones	Ø 274 x 109 mm
Fuente de luz	LED
Potencia	10 W
Fuente de alimentación	220-240 V 50/60 Hz
Flujo luminoso fuente	1125 lm
Flujo luminoso luminaria	552 lm
Eficiencia luminosa luminaria	55 lm/W
Color Rendering Index – CRI	≥80
Clase energética LED	E (4000K), F (2700K), F (3000K)
Vida útil LED	L70 B10 45.000 h
Desviación estándar de la coincidencia de color	MacAdam step 3
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Clase de protección IP	IP 65
Resistencia al impacto mecánico	IK 10 (20 joules)
Normas	EN 60598-1 +2-1
Peso	1.55 kg
Conformidad	CE UK CA

CODE OPTIONS

ACABADO

NE NEGRO

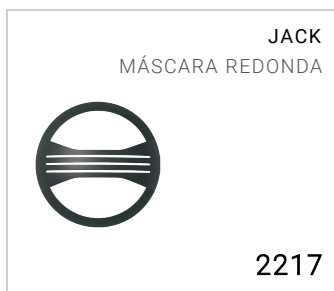
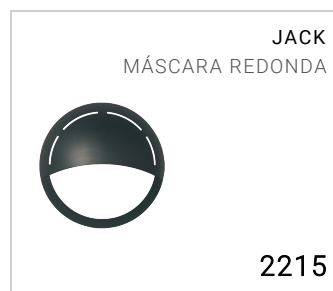
TEMP. DE COLOR

27K 2700K

3K 3000K

4K 4000K

COMPONENTES



JACK LA SERIE

