

Holly

Luminaria LED para exteriores
de montaje en pared



Holly libera su pureza y esplendor interno en las paredes

- Diseño discreto y atemporal
- 3 diseños distintos (redondo, cuadrado y con corte transversal)
- Versiones con salida del reflector orientada hacia arriba y hacia abajo o solo hacia abajo
- Versiones sin salida hacia arriba disponibles para reducir la contaminación lumínica
- La placa trasera, con su diseño especial, proporciona más flexibilidad de montaje
- Instalación rápida y sencilla gracias a la posición del bloque de terminales de 3 polos



Sellado según
IP65 para
aplicaciones
exteriores
protegidas



50 000 horas
de vida útil



Resistencia
ante impactos
IK04

Ideal para...



Fachadas de
edificios

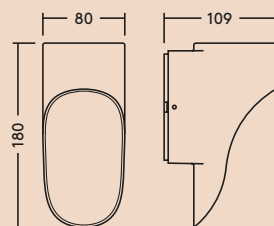


Hogar

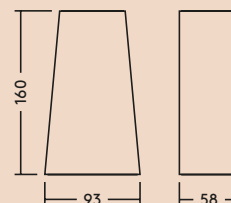
La placa
trasera, con su
diseño especial,
proporciona más
flexibilidad de
montaje



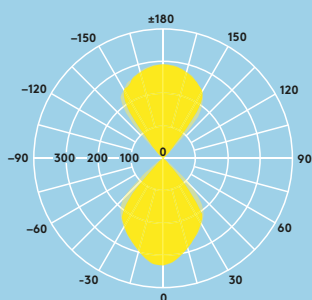
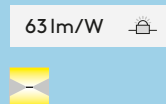
Versión con corte transversal



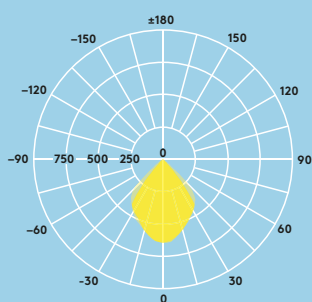
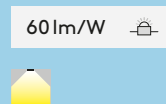
Versión circular y cuadrada



Distribución de la iluminación



Holly UP/DOWN
 cd/klm ULOR: 47 %
 DLOR: 53 %
 LOR: 100 %



Holly DOWN
 cd/klm ULOR: 0 %
 DLOR: 100 %
 LOR: 100 %

Información sobre la fuente de luz

- 250 - 500 lm
- 3000K
- Vida útil: 50000 horas de duración nominal (a L80, Ta 25 °C)
- CRI 80

Especificación

- Clase eléctrica I
- IP65
- IK04
- Temperatura ambiente de funcionamiento: de -20 a +40 °C

Guía de pedidos

Descripción	Peso (kg)	Código SAP
LUMINARIA HOLLY REDONDA, ABAJO IP65 300 830	0,52	96633683
LUMINARIA HOLLY REDONDA, ARRIBA/ABAJO IP65 500 830	0,52	96633684
LUMINARIA HOLLY CUADRADA, ABAJO IP65 300 830	0,52	96633685
LUMINARIA HOLLY CUADRADA, ARRIBA/ABAJO IP65 500 830	0,52	96633686
LUMINARIA HOLLY DE PARED CORTE TRANSVERSAL, ABAJO IP65 250 830	0,50	96633687

Instalación/montaje

- Instalación rápida y sencilla gracias a la posición del bloque de terminales de 3 polos
- La placa trasera, con su diseño especial, proporciona más flexibilidad de montaje

Material/acabado

Cuerpo: aluminio fundido RAL 7016
 Cubierta delantera: vidrio transparente

Potencia luminosa



*Sin contaminación luminica, sin salida hacia arriba