# 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



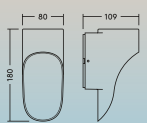
Hogar

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

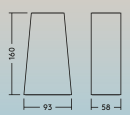




Versión con corte transversal



Versión circular y cuadrada



# Distribución de la iluminación



# 120 300 200 100

### Holly UP/DOWN

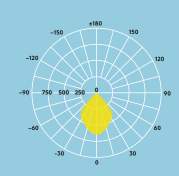
cd/klm ULOR: 47% DLOR: 53 % LOR: 100%





# **Holly DOWN** cd/klm ULOR: 0%

DLOR: 100% LOR: 100%



## Información sobre la fuente de luz

- 250-500lm
- 3000K
- Vida útil: 50000 horas de duración nominal (@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	Código SAP
LUMINARIA HOLLY REDONDA, ABAJO IP65 300 830	96633683
LUMINARIA HOLLY REDONDA, ARRIBA/ABAJO IP65 500 830	96633684
LUMINARIA HOLLY CUADRADA, ABAJO IP65 300 830	96633685
LUMINARIA HOLLY CUADRADA, ARRIBA/ABAJO IP65 500 830	96633686
LUMINARIA HOLLY DE PARED CORTE TRANSVERSAL, ABAJO IP65 250 830	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 lumínica, sin salida hacia arriba

