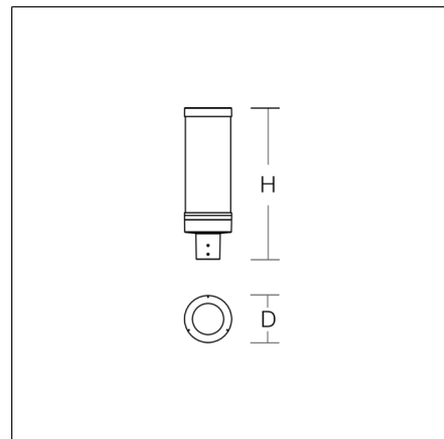




Luminarias acopladas a columna
4051859678779
D 187, H 572

Montaje del mástil
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



Luminaria acoplada sobre poste, perfil clásico con tecnología LED de última generación. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo, resistente a la corrosión y al agua de mar. Con tornillos de acero inoxidable. De serie con válvula protectora para evitar la condensación de agua. Difusor cilíndrico claro. LED multichip con óptica de alto rendimiento. Distribución asimétrica. Dispositivo de sujeción para poste Ø 76 mm. Con tornillos de acero inoxidable. Elegante conexión eléctrica a través de los delicados cables entre driver y LED. Driver integrado en el cabezal de la luminaria. Cable de conexión incorporado 2 x 0,75 mm², longitud 6 m. Solicitar por separado: casquillo reductor para extremo D 60 mm. El tejado se pide por separado como accesorio para la forma clásica de linterna.

Datos del producto

Diámetro D	187 mm
Altura H	572 mm
Peso	6.1 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	2250 lm
Potencia de referencia	20 W
Rendimiento del sistema	113 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	26,6
Ángulo de abertura	74°/45°/74°/0°
Vida útil	100000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	70
Tolerancia cromática	5
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 2
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	18
luminarias en el fusible B16A	28
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	26 A / 180 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	44 80 98 100 100
Tipo de protección	IP 66
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	960°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK06
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

Accesorio



982752.004
Tejado



982762.000
Reductor Ø 60 mm