

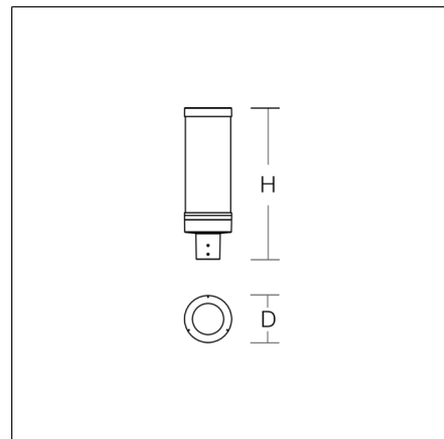
LUPALO Scandia

612259.004.1.76 | Luminarias de poste



Luminarias acopladas a columna
4051859678984
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 simétrica de la luz. 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. Suministro completo con línea de conexión 4 x 1,0 mm², longitud 5,5 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	4000 K
Flujo luminoso nominal	1800 lm
Potencia de referencia	14 W
Rendimiento del sistema	129 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	26,1
Ángulo de abertura	153°/153°
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 regulador
Controle	DALI
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	15 45 92 100 100
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