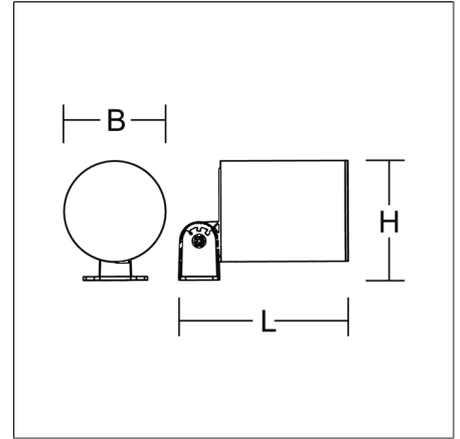




Proyector
4051859914938
L 227, B 114, H 182

Montaje en superficie de techos, montaje de la base, Montaje en superficie de la pared
antracita metalizado (DB703)



Proyector LED de montaje en superficie con diseño clásico. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo, resistente al agua de mar. Válvula de membrana para compensar la presión y evitar agua condensada en la luminaria. Reflectores de MIRO-SILVER® para una eficiencia excelente, o lentes de policarbonato para un haz más homogéneo. Difusor de vidrio de seguridad templado (ESG) claro, borde impreso. LED-COB. Proyector orientable horizontalmente 40° y axialmente 90°. Se puede bloquear la orientación del proyector. Equipo incluido.

Datos del producto

Longitud L	227 mm
Anchura B	114 mm
Altura H	182 mm
saliente AL	227 mm
Peso	1.7 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso nominal	1750 lm
Potencia de referencia	24 W
Rendimiento del sistema	73 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	12,1
Ángulo de apertura	10°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	82
Tolerancia cromática	2
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor regulador
Control	DALI
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	31
luminarias en el fusible B16A	50
luminarias en el fusible C10A	52
luminarias en el fusible C16A	85
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	5 A / 50 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	96 99 100 100 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	960°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK07
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 35 °C
Marca de conformidad	CE

Accesorio



982159.000
Vidrio acanalado



982165.003
Protección antideslumbrante



982168.003
Aleta móvil



982162.003
Celosía laminar



982974.003