

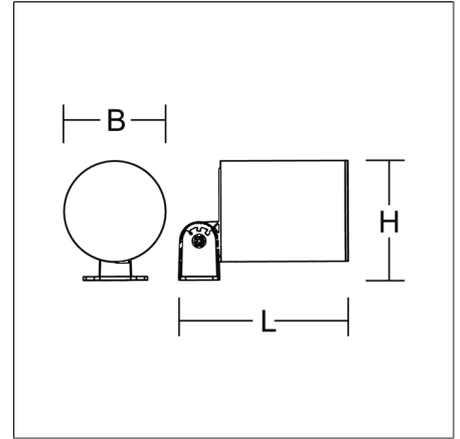
ANDHO midi

722269.0031.1.76 | Projectores



Proyector
4051859916185
L 261, B 154, H 216

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	261 mm
Anchura B	154 mm
Altura H	216 mm
saliente AL	261 mm
Peso	2.6 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	3950 lm
Potencia de referencia	41 W
Rendimiento del sistema	96 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	20,2
Ángulo de apertura	9°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
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	93 100 100 100 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	960°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK08
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 30 °C
Marca de conformidad	CE

Accesorio



982166.003
Protección antideslumbrante



982169.003
Aleta móvil



982163.003
Celosía laminar



982160.000
Vidrio acanalado



982974.003