

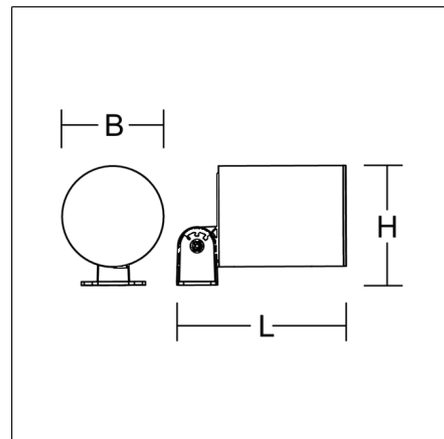
# ANDHO midi

722272.004.2.76 | Projectores



Proyector  
4051859916765  
L 261, B 154, H 216

Montaje en superficie de techos, montaje de la base, Montaje en superficie de la pared  
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



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	2.7 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso nominal	4700 lm
Potencia de referencia	39 W
Rendimiento del sistema	121 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	21,1
Ángulo de apertura	59°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
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	95 98 99 100 100
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



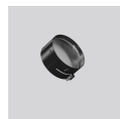
982166.003  
Protección antideslumbrante



982169.003  
Aleta móvil



982163.003  
Celosía laminar



982160.000  
Vidrio acanalado



982974.003