# **TECHNO PRO**

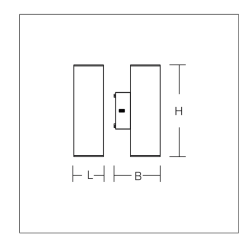
### 582102.004.76 | Luminarias de pared





Luminarias de pared 4051859753827 L 100, B 154, H 307

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



Wallscaping: luminaria de pared innovadora y elegante para iluminación acentuada. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo, resistente a la corrosión y al agua de mar. De serie con válvula protectora para evitar la condensación de agua. Difusor de vidrio de seguridad ESG con recubrimiento cerámico y cierre de bayoneta. LED-COB. Emisión de luz hacia arriba. Lente superspot, intensiva. Emisión de luz hacia abajo. Reflector simétrico de rotación flood, proyección ancha. Fijación en la pared, fuera del área sellada con compensación de las desviaciones en el taladro. Se fija la luminaria sin tornillos, mediante el sistema RZB Gravolock®. Conexión eléctrica mediante clavijas en la base de pared con Quick-Connector. Dos entradas de cable para el cableado de paso. Equipo incluido. DALI regulable.. MultiLumen: Configuración del flujo luminoso en 3 niveles.

Datos del producto

Datos dei producto		
Longitud L	100 mm	
Anchura B	154 mm	
Altura H	307 mm	
Peso	4 kg	
Fuente de luz	LED	
Temperatura de color	3000 K	
Flujo luminoso nominal	900 lm   1250 lm   1750lm	
Potencia de referencia	13 W   19 W   28W	
Rendimiento del sistema	63 lm/W   66 lm/W   69lm/W	
Índice de deslumbramiento UGR	15,1   16,2   17,4	
	down 19°/19°/19°	
Ángulo de abertura	up 13°/6°/26°/6°	
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	
Controle	DALI	
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 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	98 100 100 82 101	
Tipo de protección	IP 65	
Clase de protección	I	
Ensayo del hilo incandescente	960 °C	
Resistencia al impacto	IK07	
Temperatura ambiente	-25 °C + 35 °C	
Marca de conformidad	CE	

# **TECHNO PRO**

## 582102.004.76 | Luminarias de pared



#### Accesorio



982769.003 Difusor de vidrio de seguridad. Tapa ciega.



982769.033 Difusor de vidrio de seguridad. Parte central clara, con lente de vidrio prensado Superspot.



982769.053 Difusor de vidrio de seguridad. Parte central clara, d50 mm. Para reflectores Spot y Flood.



982846.004 Reflector spot



982846.014 Reflector flood

#### Piezas de recambio



982769.033 Difusor de vidrio de seguridad. Parte central clara, con lente de vidrio prensado Superspot.



982769.053 Difusor de vidrio de seguridad. Parte central clara, d50 mm. Para reflectores Spot y Flood.



982846.014 Reflector flood