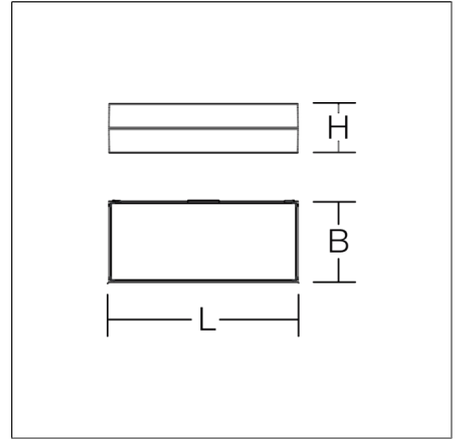




Luminarias de pared
4051859929901
L 303, B 130, H 79

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



Aplicue arquitectónico para iluminar zonas próximas a edificios. 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 templado (ESG) claro, borde impreso. LED sustituible según estándar Zhaga®. Distribución de luz asimétrica de haz estrecho en un lado para iluminación de superficies (p. ej. plazas, estacionamientos) Instalación sencilla mediante sistema Plug & Play. Fijación fuera del área sellada con compensación de las desviaciones en el taladro. La luminaria puede montarse en cualquier posición focal. Equipo incluido. Apto para cableado de paso.

Datos del producto

Longitud L	303 mm
Anchura B	130 mm
Altura H	79 mm
Peso	4.25 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	4600 lm
Potencia de referencia	32 W
Rendimiento del sistema	144 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	40,2
Ángulo de apertura	71°/68°/0°/68°
Vida útil	100000 h (L90/B50)
Índice de reproducción cromática CRI	70
Tolerancia cromática	5
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	21
luminarias en el fusible B16A	34
luminarias en el fusible C10A	35
luminarias en el fusible C16A	57
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	18 A / 250 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	30 67 96 100 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK04
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 45 °C
Marca de conformidad	CE, EAC