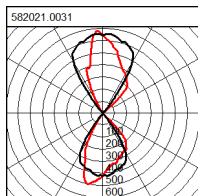
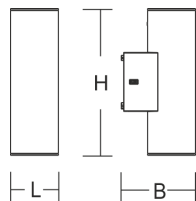


Luminarias de pared
4051859227984
LED
L 100, B 154, H 307



Wallsclaping: Elegante und innovative Wandleuchte zur Akzentbeleuchtung. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo, resistente a la corrosión y al agua de mar. De serie con válvula para evitar la condensación de agua. Difusor de vidrio de seguridad ESG con recubrimiento cerámico y cierre de bayoneta. Con módulo LED directo a corriente. Salida de luz hacia arriba y abajo, Flood/Flood. 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 Gravalock®. Conexión eléctrica mediante clavijas en la base de pared con Quick-Connector. Dos entradas de cable para el cableado de paso.

Colour

Color antracita metalizado

Medidas y pesos

Longitud 100 mm
Anchura B 154 mm
Altura H 307 mm
Peso 2,27 kg

Lámpara 1

Lámparas LED
Temperatura de color 3000K
CRI 80
Tolerancia cromática (McAdam) 3
Seguridad fotobiológica (EN 62471) Grupo de riesgo 1

Técnica de iluminación

Temperatura de color 3.000 K
Flujo luminoso nominal 280 lm
Índice de deslumbramiento UGR (4H 8H) 1 15,1
Ángulo de haz 40° / 34° / 27° / 34°

Electrotecnia

Equipo	No necesita dispositivo de control
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminarias en fusible B10A	31
Luminarias en fusible B16A	50
Luminarias en fusible C10A	52
Luminarias en fusible C16A	85
Corriente de encendido / Hora de encendido	20 A / 170 µs
Potencia del sistema	8 W
Rendimiento de la luminaria	35 lm/W

Autorizaciones

Tipo de Protección	IP 65
Clase de Protección	I
Test de Filamento	960°C - 30 segundos
Protección contra golpes	IK03 (0,35 Joule)
Marcas de seguridad	signo F
Temperatura ambiental min.	-20 °C
Temperatura ambiental max.	40 °C
ULOR	51,7 %
Handelszeichen	CE
CIE Flux Code / CEN Flux Code	96 99 100 48 100
Clase de eficiencia energética lámparas LED	A++
Clase de eficiencia energética de la lámpara incorporada	A++