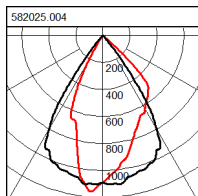
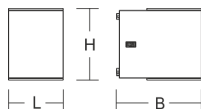


Nadelspot

582025.004 | Luminarias de pared

Luminarias de pared
4051859228226
LED
L 100, B 154, H 127



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 abajo, 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 Gravolock®. Conexión eléctrica mediante clavijas en la base de pared con Quick-Connector. Dos entradas de cable para el cableado de paso.

Colour

Color aluminio metalizado

Medidas y pesos

Longitud 100 mm
Anchura B 154 mm
Altura H 127 mm
Peso 1,74 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 150 lm
Índice de deslumbramiento UGR (4H 8H) 1 20,1
Ángulo de haz 34° / 34° / 23° / 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	4 W
Rendimiento de la luminaria	38 lm/W

Autorizaciones

Tipo de Protección	IP 65
Clase de Protección	I
Test de Filamento	960°C - 30 segundos
Marcas de seguridad	signo F
Temperatura ambiental min.	-20 °C
Temperatura ambiental max.	40 °C
ULOR	0
Handelszeichen	CE
CIE Flux Code / CEN Flux Code	95 100 100 100 100
Clase de eficiencia energética lámparas LED	A++
Clase de eficiencia energética de la lámpara incorporada	A++