

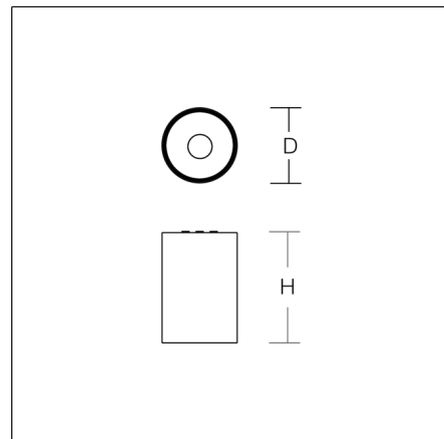
HELEDON maxi

931218.002.3.76 | Downlights de superficie



Downlights de superficie
4051859874560
D 123, H 183

Montaje en superficie de techos
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Downlight de montaje en superficie, cilíndrico. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo. Soporte interior de policarbonato, para el techo, con cierre de bayoneta. Anillo de material sintético negro y LED retranqueado que evitan el deslumbramiento lateral. Sistema óptico con reflector de MIRO-SILVER de una reflexión total de luz de 98%, altamente eficaz. Se puede sustituir sin herramientas. Mejor reproducción cromática Ra>90. Apto para Montaje en superficie de techos. Fácil montaje mediante soporte de techo separado, con cierre de bayoneta y conexión plug & play. Equipo incluido. Conexión mediante conector. Convertidor de excelentes propiedades que evita los efectos flicker y estroboscópico. Accesorios que se pueden montar sin herramienta: reflectores y lentes intercambiables, vidrios decorativos, panel antideslumbrante, difusor transparente o mate, anillo blanco.

Datos del producto

Diámetro D	123 mm
Altura H	183 mm
Peso	1.28 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3500 K
Flujo luminoso nominal	3400 lm
Potencia de referencia	25 W
Rendimiento del sistema	136 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	14,1
Ángulo de apertura	33°
Vida útil	50000 h (L90/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	92
Tolerancia cromática	2
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor regulador
Controle	DALI
Tensión	220 - 240 V / 50 - 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	100 100 100 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK06
Temperatura ambiente	25 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

Accesorio



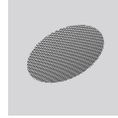
982373.003
Lente spot



982373.013
Lente medium



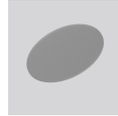
982373.023
Lente flood



982375.003
Celosía de panel para antideslumbramiento



982374.000
Difusor, claro



982374.010
Difusor, satinado



982422.002
Anillo de material sintético blanco para la lente.



982372.003
Reflector spot



982372.013
Reflector medium



982372.023
Reflector flood



982372.033
Reflector wide flood



982420.002
Anillo de material sintético blanco para el reflector.



982649.002
Cristal decorativo opal mate



982650.002
Cristal decorativo opal mate