

Downlight Cónico

DWN-02

DWN-02 es un foco empotrable inteligente con función de atenuación y blanco ajustable incorporado. No se debe utilizar un atenuador externo. El producto se puede combinar de forma inalámbrica y controlar a través de la aplicación, otros productos de Plejd o un pulsador cableado. También se puede controlar automáticamente con la programación horaria.

DWN-02 tiene temperatura de color ajustable y se puede configurar en una temperatura fija o atenuar a cálido.



Datos de la luz

Flujo luminoso	515 lm
Blanco ajustable	2.200-4.000 K
Ángulo del haz	40°
Atenuación	0,1-100%
Ra	90
SDCM	3
L70/B50	60.000 h. Ta 35°C
Fuente de luz	LED (no sustituible por el usuario)

Datos técnicos

Índice de protección luminaria bajo techo	IP44
Índice de protección controlador	IP20
Protección	Protección de sobretemperatura
Clase de aislamiento	Clase II
Temperatura ambiente permitida	De -25 a +35°C
Consumo eléctrico máximo	8 W
Clase de eficiencia energética	F
Electricidad de red	230 V~ 50 Hz
Effektfaktor (PF)	0,84
Energía en espera	Pno, Psb: N/A Pnet: 0,09 W
Sección de los cables	0,75-2,5 mm ²
Isosafe	Reducida profundidad de montaje. Se puede instalar directamente contra el aislamiento.
Entorno de funcionamiento	Interiores/exteriores (p. ej. cornisas)

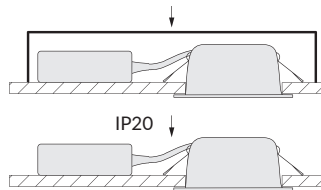
Radio

Malla de 2,4 GHz Bluetooth®	Radio de alcance: Aprox. 10 m en interiores. La tecnología de malla de Plejd amplía el alcance al permitir a las unidades comunicarse entre sí.
<10 dBm	

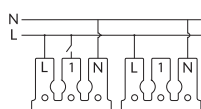
Lista de artículos

DWN-02-W	Blanco (RAL 9003)
DWN-02-B	Negro (RAL 9004)
DWN-02-W 6-pack	Blanco (RAL 9003)
DWN-02-B 6-pack	Negro (RAL 9004)

Utilice una caja protectora para mejorar la clasificación IP dentro del hueco.



Luminaria bajo techo IP44

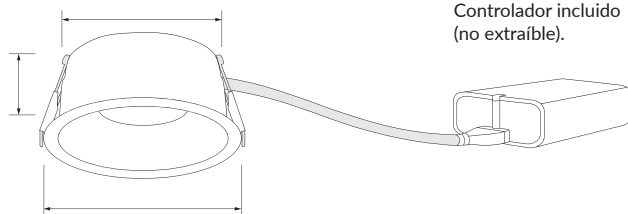


Luminaria 1 Luminaria 2

¡NOTA! No conecte la entrada 1 entre varios productos. Utilice la aplicación para configurar el control y la conexión de varias luminarias en un grupo.

Ancho del orificio Ø 83 mm

Profundidad de instalación 40 mm



Controlador incluido (no extraíble).

Ancho del producto de Ø 94 mm