



Aplique Performer G2

- Luminaria LED sólida, IP65 y con una alta protección contra impactos (IK10)
- Flexible gracias al interruptor de alimentación integrado
- Disponible en versiones DALI2 e Iluminación inteligente (BLE2)
- Versión con sensor incorporado (MD) con regulación de 2 niveles.
- Una luminaria con sensor (MD) puede controlar hasta 9 luminarias
- Versiones disponibles con kit de emergencia de 3 horas (EM3)
- Interruptor CCT integrado para selección de color (3000K-4000K)
- Cableado fácil y posibilidad de cable pasante
- Para aplicaciones de interior y exterior



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalente a (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Sensor	Peso Neto (kg/pc)	
On-Off									
531002003100	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	No	0.978	€0,50
Detección de movimiento/Detección de luz diurna									
531002003500	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Sí	1.149	€0,50
DALI2									
531002003300	LEDWM-P2 Rd320-19W-DALI-830/840	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	No	1.098	€0,50
Smart									
531002003400	LEDWM-P2 Rd320-19W-BLE2-830/840	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	No	1.098	€0,50
Kit de emergencia 3 horas/On-Off									
531002003200	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-EM3	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	No	1.052	€0,50
Kit de emergencia 3 horas/Detección de movimiento/Detección de luz diurna									
531002003600	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD-EM3	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Sí	1.223	€0,50
Kit de emergencia 3 horas/DALI2									
531002002400	LEDWM-P2 Rd320-19W-DALI-830/840-EM3	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	No	1.269	€0,90
Kit de emergencia 3 horas/Smart									
531002002500	LEDWM-P2 Rd320-19W-BLE2-830/840-EM3	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	No	1.269	€0,90

Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	70.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off / Controlado por sensores (MD) / DALI2 / BLE2
Tipo de sensor	Detección de movimiento luz diurna (MD)
Tecnología de sensor	Sin sensor / Microwave (MW)
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK10
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido	Sí
Prueba de filamento	650°C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	< 0.05%
Factor de potencia	> 0.9

Suministro eléctrico

Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
Voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo Especificaciones de conexión

Propiedades mecánicas

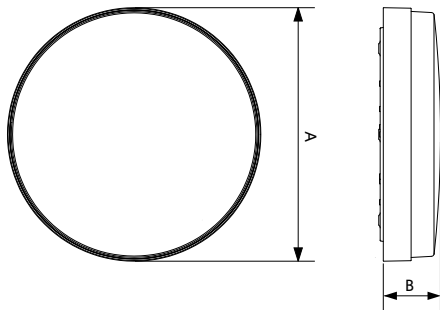
Material de la carcasa	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato

Condiciones ambientales

Temperatura operativa	-20 - 50°C
Temperatura operativa (MD)	-30 - 50°C
Temperatura operativa (EM)	0 - 50°C
Temperatura de aplicación	25°C
Entorno de almacenamiento	-30 - 60,-20 - 40°C
Entorno de almacenamiento (EM)	0 - 60°C



Esquema de dimensiones (mm)



A	B
320	78