



Performer a parete G2

- Apparecchio LED stagno IP65 con un'elevata resistenza agli urti (IK 10)
- Flessibilità grazie al selettore di potenza integrato
- Disponibili versioni DALI2 e Smart Lighting (BLE2)
- Versione MD con dimmerazione a 2 fasi (il movimento è sempre necessario per l'accensione dell'apparecchio)
- Un apparecchio con sensore (MD) può comandare fino a 9 apparecchi
- Disponibili versioni con kit di emergenza da 3 ore (EM3)
- Interruttore CCT integrato per la selezione della temperatura di colore della luce(3000K-4000K)
- Velocità di installazione con cablaggio semplice o cablaggio passante
- Adatto per applicazioni in interno e in esterno



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Sensore	Peso netto (kg/pz)
On-Off								
531002003100	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	No	0.978
Con Sensore Movimento/Con Sensore Luce Diurna								
531002003500	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Sì	1.149
DALI2								
531002003300	LEDWM-P2 Rd320-19W-DALI-830/840	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	No	1.098
Smart								
531002003400	LEDWM-P2 Rd320-19W-BLE2-830/840	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	No	1.098
Kit di emergenza 3 ora/On-Off								
531002003200	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-EM3	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	No	1.052
Kit di emergenza 3 ora/Con Sensore Movimento/Con Sensore Luce Diurna								
531002003600	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD-EM3	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Sì	1.223
Kit di emergenza 3 ora/DALI2								
531002002400	LEDWM-P2 Rd320-19W-DALI-830/840-EM3	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	No	1.269
Kit di emergenza 3 ora/Smart								
531002002500	LEDWM-P2 Rd320-19W-BLE2-830/840-EM3	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	No	1.269

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off / Sensore controllato (MD) / DALI2 / BLE2
Sensor type	Sensore movimento + luce diurna (MD)
Tecnologia di sensor	Nessun sensore / Microwave (MW)
Colore della finitura	Bianco RAL9003
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP65
Resistenza agli urti (IK)	IK10
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del ballast (a 5.000 ore)	< 0.05%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9

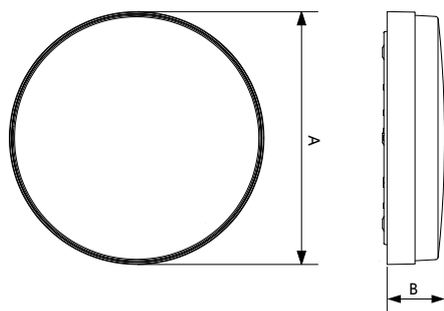
Fornitura elettrica	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Proprietà meccaniche	
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale dell'ottica	Policarbonato

Condizioni ambientali	
Temperatura operativa	-20 - 50°C
Temperatura operativa (MD)	-30 - 50°C
Temperatura operativa (EM)	0 - 50°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-30 - 60,-20 - 40°C
Ambiente di stoccaggio (EM)	0 - 60°C



Disegni tecnici (mm)



A	B
320	78