



Performer a parete G2

- Apparecchio LED stagno IP65 con un'elevata resistenza agli urti (IK 10)
- 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	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Sensore	Peso netto (kg/pz)
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

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

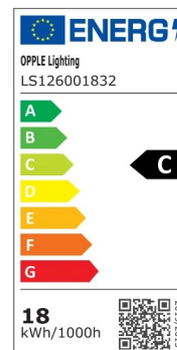
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
531002003200	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-EM3	94051190	330x325x81	1.15	6941491789019	1

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
Sensor type	Sensore movimento + luce diurna (MD)
Tecnologia dei sensori	Nessun sensore
TDC (K)	3.000 - 4.000 K
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	9003
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP65
Resistenza agli urti (IK)	IK10
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °C
Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore)	≤ 0,05 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9

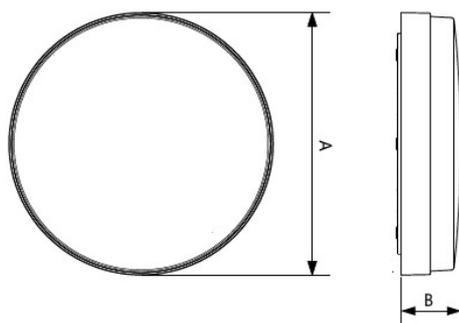
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale dell' ottica	Policarbonato

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



Disegni tecnici (mm)



A	B
320	78

Dati fotometrici

