



EcoMax G2 a parete

- Apparecchio da parete elegante, compatto e robusto (IP54+IK08)
- Disponibili versioni Smart (BLE2)
- Velocità di installazione con cablaggio semplice o cablaggio passante
- Sensore CCT integrato per la selezione della temperatura di colore (3000K-4000K)
- Versione MD con dimmerazione a 2 livelli (il movimento è sempre necessario per l'accensione dell'apparecchio)
- Disponibile illuminazione d'emergenza 3 ore con auto test (versione EM)



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Sensore	Peso netto (kg/pz)
On-Off								
522020001800	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W	CFL 2x18W	14	1700	120	3K/4K	No	0.7
522020001600	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W	CFL 2x26W	22	2500	115	3K/4K	No	0.7
Con Sensore Movimento/Con Sensore Luce Diurna								
522020001700	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD	CFL 2x18W	14	1700	120	3K/4K	Si	0.76
522020001500	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-MD	CFL 2x26W	22	2500	115	3K/4K	Si	0.76
Smart								
715000008700	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-BLE2	CFL 2x26W	22	2500	115	3K/4K	No	0.7
Kit di emergenza 3 ora/On-Off								
522020001400	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-EM3	CFL 2x18W	14	1700	120	3K/4K	No	0.8
522020001200	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-EM3	CFL 2x26W	22	2500	115	3K/4K	No	0.8
Kit di emergenza 3 ora/Con Sensore Movimento/Con Sensore Luce Diurna								
522020001300	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD-EM3	CFL 2x18W	14	1700	120	3K/4K	Si	0.86
522020001100	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-MD-EM3	CFL 2x26W	22	2500	115	3K/4K	Si	0.86
Kit di emergenza 3 ora/Smart								
715000008800	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-BLE2-EM3	CFL 2x26W	22	2500	115	3K/4K	No	0.8

Specifiche tecniche

Durata (L70)	50,000 h
Durata (L80)	30,000 h
Cicli On/Off	100,000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off / Sensore controllato (MD) / BLE2
Tipo sensore	Nessun sensore / Sensore movimento + luce diurna (MD)
Tecnologia sensore	Nessun sensore / Microwave (MW)
Colore della finitura	Bianco RAL9016
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP54
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore)	< 0.5%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9

Specifiche elettriche

Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No

Proprietà meccaniche

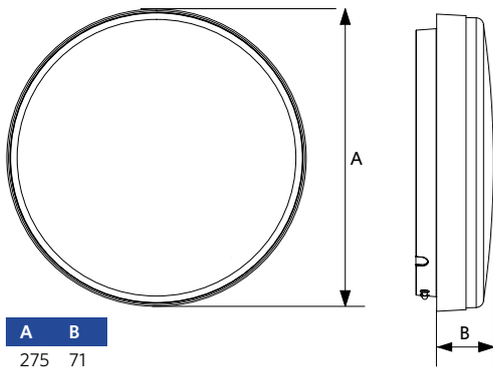
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale dell'ottica	Policarbonato

Condizioni ambientali

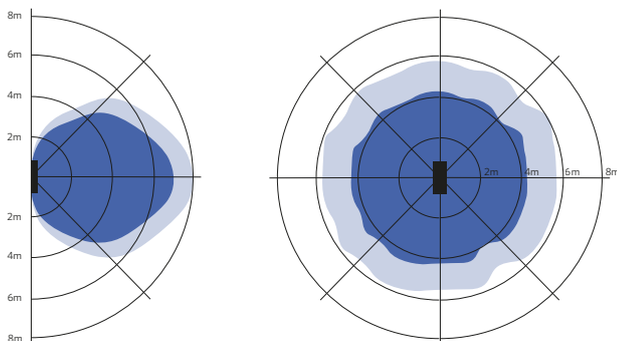
Temperatura operativa	-20 - 45°C
Temperatura operativa (EM)	0 - 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-30 - 60°C
Ambiente di stoccaggio (EM)	-20 - 25°C



Disegni tecnici (mm)



Sensori di movimento



Installazione - A parete

Altezza di installazione consigliata 1-3m

Installazione - A soffitto

Altezza di installazione consigliata 2.5-6m