

LED Wall-Mounted EcoMax G2

- Elegante, kompakte und robuste Wand- und Deckenleuchte (IP54 + IK08)
- Einfache Verdrahtung mit Durchverdrahtungsmöglichkeit
- Integrierter CCT-Schalter zur Farbtemperaturwahl (3000 K - 4000 K)
- Erhältlich mit integriertem Bewegungs- und Tageslichtsensor und 2-stufiger Dimmung (MD-Version)
- 3-Stunden Notlicht-Version mit Autotest-Funktion erhältlich (EM Version)
- Energieeinsparung bis zu 60 % im Vergleich zu Kompaktleuchtstofflampen



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Mit Sensor	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus								
522020001800	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W	CFL 2x18W	14	1700	120	3000/4000	Nein	0,70
522020001600	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	Nein	0,70
Bewegungserkennung, inklusive Tageslicht Sensor								
522020001700	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD	CFL 2x18W	14	1700	120	3000/4000	Ja	0,76
522020001500	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-MD	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	Ja	0,76
Einzelbatterieleuchte inklusive 3 Stunden Akku, Ein-Aus								
522020001400	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-EM3	CFL 2x18W	14	1700	120	3000/4000	Nein	0,80
522020001200	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-EM3	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	Nein	0,80
Einzelbatterieleuchte inklusive 3 Stunden Akku, Bewegungserkennung, inklusive Tageslicht Sensor								
522020001300	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD-EM3	CFL 2x18W	14	1700	120	3000/4000	Ja	0,86
522020001100	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-MD-EM3	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	Ja	0,86

Technische Daten

Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus / MD
Farbe	Weiß RAL9016
CRI	≥ 80
IP-Klasse	IP54
IK-Klasse	IK08
Schutzklasse	II
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	850 °C
Treiberausfallrate (bei 5.000 Std)	0.5 %
PF	≥ 0,9

Stromversorgung

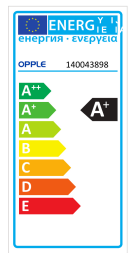
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Nein

Material

Gehäusematerial	Polypropylen (PP)
Optisches Material	Polypropylen (PP)

Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-20-+45 °C
Betriebstemperatur EM	0-+45 °C
Anwendungstemperatur	+25 °C
Lagertemperatur	-30-+60 °C
Storage environment EM	-20-+25 °C



Produktmaße (mm)

LEDWall-Mounted-E2 Rd275

