



## Wall-Mounted EcoMax G2

- Élégant luminaire mural compact, robuste (IP54+IK08)
- Câblage aisé avec entrée et sortie (in/out) pour mise en ligne
- Commutateur CCT pour sélection de couleur (3000K-4000K)
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie comparé aux luminaires fluorescents compacts



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Avec détecteur IR	Poids brut (kg/pc)
Détection de mouvement, Détection lumière du jour								
522020001700	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD	CFL 2x18W	14	1700	120	3000/4000	Oui	0,76

## Info d'article et emballage

Article		Emballage				
Code d'article	Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
522020001700	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD	94051190	285x285x80	1,04	6941408884141	1

### Caractéristiques

Durée de vie (L70)	50.000 h
Durée de vie (L80)	30.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	MD
Couleur de finition	Blanc RAL9016
IRC	≥ 80
IP	IP54
IK	IK08
Classe de protection	II
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	850°C
Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs)	0.5 %
Facteur de puissance	≥ 0,9

### Alimentation électrique

Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Non

### Propriétés mécaniques

Structure	Polypropylène
Matériau optique	Polypropylène

### Conditions d'application

Température de fonctionnement	-20-+45°C
Température de fonctionnement EM	n/a
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-30-+60°C
Storage environment EM	n/a

**5 ANS DE GARANTIE**



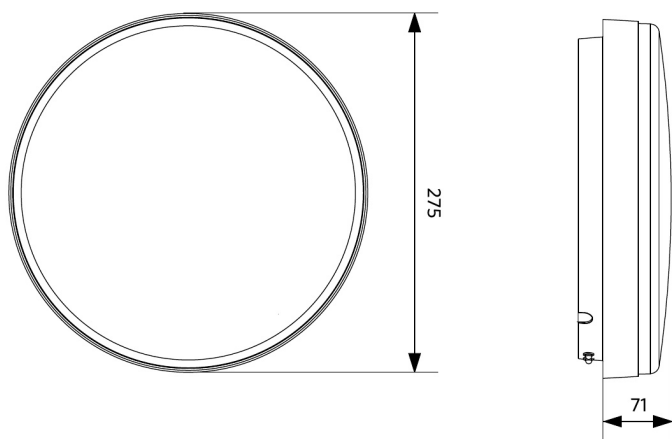
**ENERGY**  
OPPLE Lighting  
522020001700

**14**  
kWh/1000h

2019/2015

## Schéma de dimensions (mm)

LEDWall-Mounted-E2 Rd275



## Données photométriques

