



Wall Light Lucia

- Applique murale élégante, compacte et robuste pour les applications extérieures
- Ultra-mince avec seulement 30 mm d'épaisseur
- Effet d'éclairage haut/bas esthétique
- Design élégant du corps moulé sous pression sans vis apparentes
- Installation simple grâce à une boucle d'entrée et une boucle de sortie
- IP65, adapté aux applications côtières



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
<b>Marche-Arrêt</b>							
715000006800	LEDWall-Lucia-E Re175-10W-830-WH	Halogen 80W	10	950	95	3000	0,57

## Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
715000006800	LEDWall-Lucia-E Re175-10W-830-WH	94054239	200x125x60	0,87	6931783002896	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	On-Off
Angle de faisceau	30° x 80°
Couleur de finition	Blanc
IRC	> 80
IP	IP65
IK	IK08
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	850°C
Facteur de puissance	≥ 0,9

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

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate
Résistant à la corrosion côtière	n/a

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-20-+45°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-20-+60°C

**5** ANS DE GARANTIE



**ENERGY**

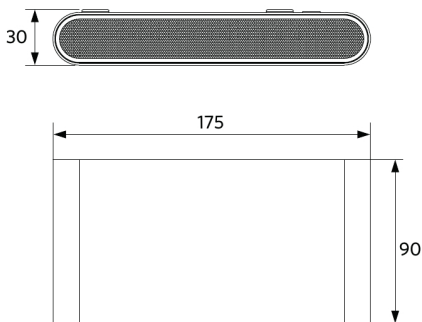
OPPLE Lighting  
715000006800

**10**  
kWh/1000h

2019/2015

## Schéma de dimensions (mm)

LEDWall-Lucia-E Re175-10W



## Données photométriques

