

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)
Marche-Arrêt							
715000006400	LEDWall-Lucia-E Re175-10W-830-BL	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
715000006400	LEDWall-Lucia-E Re175-10W-830-BL	94054239	200x125x60	0,87	6931783002933	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	Noir
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

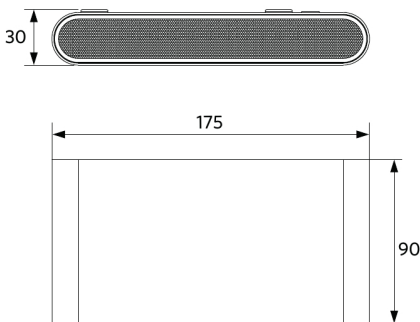
OPPLE Lighting
715000006400

10
kWh/1000h

2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LEDWall-Lucia-E Re175-10W



Données photométriques

