



Wall Spot

- Éclairage orienté vers le haut et le bas pour architecture moderne
- Résistance à l'eau IP65 et protection contre les chocs IK06
- Boîtier en fonte d'aluminium résistant à la corrosion, sans vis apparentes (acier inoxydable)
- Installation simple grâce à une boucle d'entrée et une boucle de sortie
- Différents angles de faisceaux possibles avec réflecteurs interchangeables
- Large éventail d'applications, des zones d'activité aux quartiers résidentiels
- IP65, adapté aux applications côtières



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/pc)
Marche-Arrêt								
715000002800	LEDWallSpot-E Rd60-10W-830-24D-BL	Halogen 75W	10	750	75	3000	24°	0,60

Accessoires



715000002700
LEDWallSpot-Rd60-Reflector-60D

715000003000
LEDWallSpot-Rd60-Reflector-15D

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
715000002800	LEDWallSpot-E Rd60-10W-830-24D-BL	94054239	235x110x145	0,75	6941408886220	1
715000002700	LEDWallSpot-Rd60-Reflector-60D	94059200	75x75x40	0,02	6941408886282	1
715000003000	LEDWallSpot-Rd60-Reflector-15D	94059200	75x75x40	0,02	6941408886299	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
Couleur de finition	Noir
IRC	> 80
IP	IP65
IK	IK06
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Facteur de puissance	≥ 0,9

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220-240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques

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

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-30~+45°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-30~+60°C

5 ANS DE GARANTIE



ENERGY

OPPLE Lighting
715000002800

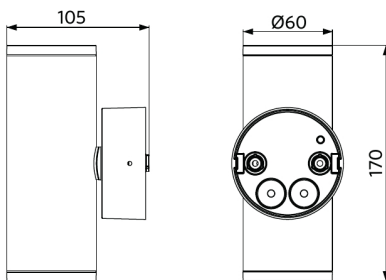
A
B
C
D
E
F
G

10
kWh/1000h

2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LEDWallSpot-E Rd60



Données photométriques

