



- Famille de bornes et d'appliques noires élégantes
- Tête de luminaire interchangeable pour Bollard et Wall Light
- Commutateur CCT intégré pour la sélection des coulers (3000K-4000K)
- Résistance à l'eau IP65 et protection et aux chocs IK08
- Dimmable par triac standard



## **Spécifications**

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Poids (kg/pc)
Dimmable (Triac)							
715000011100	LEDWalllight-Leo-P 8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	1

#### Info d'article et emballage

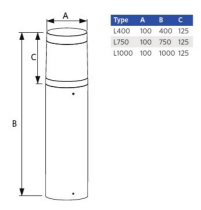
	Code d'article			Вох		
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg)	EAN	pièce/boîte
715000011100	LEDWalllight-Leo-P 8W-830/840-FR	94054239	360x130x125	1.50	6931783047576	1

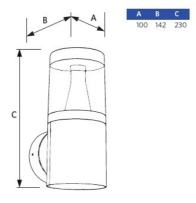
Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	70 000 h
Durée de vie (L80)	50 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs	4
(SDCM)	
Gradabilité	Triac
Couleur de finition	Noir RAL 9005
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP65
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection	1
Groupe de risque (EN	RGO
62471)	
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	850 °C
Taux de défaillance du	≤ 0,5 %
driver (après 5 000	
heures)	
Facteur de puissance	≥ 0,9
Surtension (kV)	1 kV

Alimentation électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Non
Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériel optique	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate
Résistant à la corrosion	Vrai
côtière	
Conditions d'application	
Température de	-20 ~ 45 °C
fonctionnement	
Température d'application	25 °C
Environnement de	-25 ~ 60 °C



## Schéma de dimensions (mm)





#### Détecteur de mouvement



# Données photométriques

