



Wall-Mounted Performer

- Luminaire LED robuste, étanche IP65 avec protection élevée (IK10)
- Bonne intégration dans l'architecture avec répartition confortable de la lumière
- Conçu pour une installation et une maintenance facile avec possibilité de câblage jusqu'à 2,5 mm²
- Convient à un usage en intérieur et en extérieur



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Avec détecteur IR	Poids brut (kg/pc)
1-10V								
543011000600	LEDWall-Mounted-P Rd300-15W	CFL 2x18W	15	1750	115	3000/4000	Non	1,30

Accessoires



821017003000
LEDSmart-BLE2-10V-Converter

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
543011000600	LEDWall-Mounted-P Rd300-15W	94051190	325x87x328	1,50	6941408817590	1
821017001400	LEDSmart-BLE-10V-Converter	94059200	90x40x30	0,09	6941408898445	1
821017003000	LEDSmart-BLE2-10V-Converter	94059200	90x40x30	0,09	6931783007624	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	1-10V
Sensor type	Sans sensor
Technique de sensor	Sans sensor
Couleur de finition	Blanc RAL9003
IRC	> 80
IP	IP65
IK	IK10
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
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	Voir annexe du catalogue
	Connection
	Caractéristiques

Propriétés mécaniques	
Structure	Polycarbonate
Matériau optique	Polycarbonate

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-30~+50°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-30~+60°C

5 ANS DE GARANTIE



ENERGY

OPPLE Lighting
543011000600

A
B
C
D
E
F
G

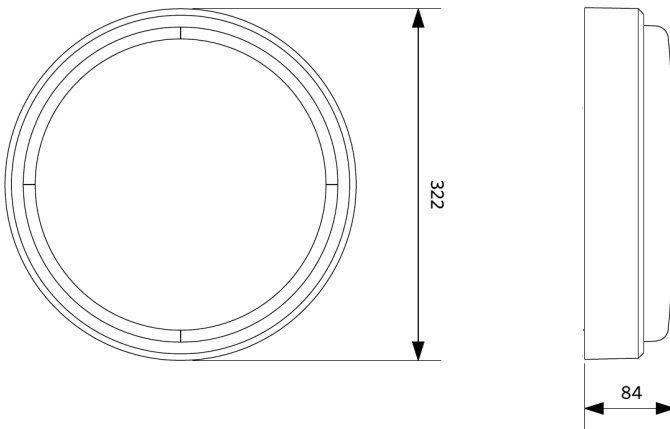
E

15
kWh/1000h

2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LEDWall-Mounted-P Rd300



Données photométriques

