



Wall-Mounted Performer

- Luminaire LED robuste, étanche IP65 avec protection élevée contre les chocs (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
- Économies d'énergie jusqu'à 60% par comparaison avec montures compactes pour lumière fluorescente



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Avec détecteur IR	Poids brut (kg/pc)
Détection de mouvement, Détection lumière du jour								
543011000500	LEDWall-Mounted-P Rd320-16W-MD	CFL 2x18W	16	1750	110	3000/4000	Oui	1,40

Pour plus d'informations techniques, veuillez consulter l'annexe.

Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
543011000500	LEDWall-Mounted-P Rd320-16W-MD	94051190	325x87x328	1,62	6941408817606	1
821017001400	LEDsmart-BLE-10V-Converter	94059200	90x40x30	0,16	6941408898445	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
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
Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs)	0.5 %
Facteur de puissance	≥ 0,9

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V AC
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



OPPLE Lighting
543011000500

A	
B	
C	
D	
E	
F	F
G	

16
kWh/1000h

2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

Données photométriques

