



Wall-Mounted Performer G2

- Luminaire LED robuste, étanche IP65 avec protection élevée (IK10)
- Flexible grâce à l'interrupteur intégré
- Versions DALI2 et Smart Lighting (BLE2) disponibles
- Versions MD en 2 étapes (mouvement toujours nécessaire pour allumer le luminaire)
- Un luminaire avec capteur (MD) peut contrôler jusqu'à 9 luminaires
- Versions du kit d'urgence 3 heures avec fonction d'auto-test disponibles (EM3)
- Commutateur de lumière corrélée pour sélection de CCT (3000K-4000K)
- Câblage aisé avec entrée et sortie (in/out) pour mise en ligne
- Convient à un usage en intérieur et en extérieur



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Détec-teur	Poids Net (kg /pc)
Marche-Arrêt								
531002003100	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Non	0.978
Détection de mouvement/Détection lumière du jour								
531002003500	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Oui	1.149
DALI2								
531002003300	LEDWM-P2 Rd320-19W-DALI-830/840	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	Non	1.098
Smart								
531002003400	LEDWM-P2 Rd320-19W-BLE2-830/840	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	Non	1.098
Version secours 3 heure/Marche-Arrêt								
531002003200	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-EM3	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Non	1.052
Version secours 3 heure/Détection de mouvement/Détection de la lumière du jour								
531002003600	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD-EM3	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Oui	1.223
Version secours 3 heure/DALI2								
531002002400	LEDWM-P2 Rd320-19W-DALI-830/840-EM3	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	Non	1.269
Version secours 3 heure/Smart								
531002002500	LEDWM-P2 Rd320-19W-BLE2-830/840-EM3	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	Non	1.269

Spécifications techniques	
Durée de vie (L70)	100,000 h
Durée de vie (L80)	70,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off / Contrôlé par le capteur (MD) / DALI2 / BLE2
Type de détecteur	Détection mouvement + lumière du jour (MD)
Technique du détecteur	Sans sensor / Micro-ondes (MW)
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	O 9003
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP65
Résistance aux chocs (IK)	IK10
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 0.05%
Facteur de puissance	> 0.9

Fourniture 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 ambiantes	
Température de fonctionnement	-20 - 50°C
Température de fonctionnement (MD)	-30 - 50°C
Température de fonctionnement (EM)	0 - 50°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-30 - 60,-20 - 40°C
Environnement de stockage (EM)	0 - 60°C



Schéma de dimensions (mm)

