



- Luminaire LED robuste, étanche IP65 avec protection élevée (IK10)
- 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	Équivalent à (W) Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Détecteur	Poids net (kg/pc)
Version secour	s 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

Info d'article et emballage

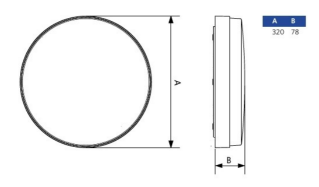
	Code d'article			Вох		
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
531002003200	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-EM3	94051190	330x325x81	1.15	6941491789019	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	100 000 h
Durée de vie (L80)	70 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
Type de détecteur	Détection mouvement + lumière du jour (MD)
Technique du détecteur	Sans sensor
CCT (K)	3 000 - 4 000 K
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	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	Vrai
Essai au fil incandescent	650 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 0,05 %
Facteur de puissance	≥ 0,9

Allmentation electrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
Propriétés mécaniques	
Structure	Polycarbonate
Matériel optique	Polycarbonate
Conditions d'application	
Température de fonctionnement (EM)	0 ~ 50 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-20 ~ 40 °C
Environnement de stockage (EM)	0 ~ 60 °C



Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

