

- Downlight LED de haute qualité avec une efficacité améliorée jusqu'à 130 lm/W avec CRI90 pour toutes les versions
- Commutateur CCT intégré pour la sélection des couleurs (3000K-4000K)
- Concept unique de lentille optique avec réflecteur blanc mat (MW) et faible éblouissement
- Remplacement direct des downlights fluorescents compacts
- IP54 du côté de l'émission de lumière
- Fourni avec un film de protection afin de protéger l'optique contre la poussière et la saleté pendant l'installation













Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	UGR	CCT (K)	Poids net (kg/pc)
Tunable White/Smart								
540001386800	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-BLE2-TW	CFL 1x26W	12	1320	110	22	2.7K-6.5K	0.38

Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18 (-WL), Wago WINSTA ou Euro/Schuko. Versions DALI2 compatibles avec luminaire de secours sur source centrale selon la norme EN 50172.

Accessoires



140060646 LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175



542098000800 LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 1h



542098000900 LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 3h



542098030700 Junction-Box-WH

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
540001386800	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-BLE2-TW	94051190	176x176x75	0.92	6941491747866	1
140060646	LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175	94059900	205x205x20	0.18	6956321894122	1
542098000800	LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0.98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1.08	6941497702333	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	44x104x36	0.06	6941408868684	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0.19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0.19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x101x21	0.10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x105x60	0.30	6941497778291	1
821017003000	LEDSmart-BLE2-10V-Converter	94059200	90x42x30	0.09	6931783007624	1
821017003200	LEDSmart-BLE2-DALI-Converter	94059200	90x42x30	0.08	6931783007617	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x50	0.07	6931783007600	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x42x30	0.09	6931783007594	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0.10	6941497778284	1
540098018300	LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd150	94051190	230x230x241	1.65	6941491749549	1
822008000200	LEDSmart-BLE2-Light-Wizard	85365005	143x113x55	0.26	6941491779782	1

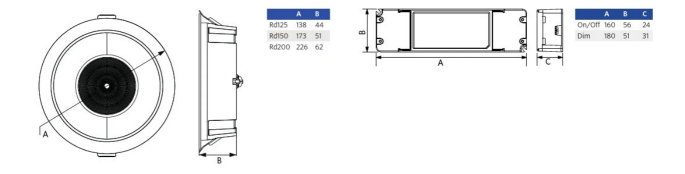
Alimentation électrique

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	BLE2
Angle de faisceau	70 °
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	9003
IRC	> 90
Indice de protection côté	IP54
utilisateur (IP)	1000
Indice de protection partie encastrée (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0 / RG1 (22W & 30W & 40W)
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	650 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000	≤ 1 %
heures)	
Facteur de puissance	≥ 0,9

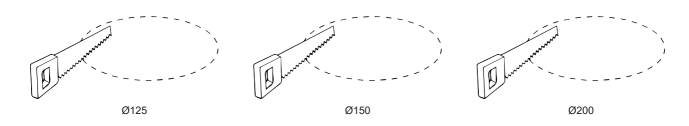
Fréquence	50 - 60 Hz			
Tension AC	220 - 240 V			
DC input voltage	Voir annexe du catalogue			
	Connection			
	Caractéristiques			
Propriétés mécaniques				
Structure	Aluminium			
Matériel optique	Polycarbonate			
Conditions d'application				
Température de	-10 ~ 45 °C			
fonctionnement				
Température d'application	25 °C			
Environnement de stockage	-25 ~ 50 °C			



Schéma de dimensions (mm)



Schémas diamètre d'encastrement (mm)



Données photométriques

