



Downlight HZ^{DIM}

- LED downlight compact et dimmable
- Commutation facile de CFL à LED - même lorsque la gradation est nécessaire
- Driver intégré, installation facilitée
- IP44 côté utilisateur



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
Dimmable (Triac)							
140051481	LEDDownlightRc-HZ R200-16W-Dim-4000-WH	CFL 1x26W	16	1500	94	4000	0,37

Disponibles sur demande avec 3-pole Wieland GST18i connector. Veuillez voir annexe Listes des dimmers pour consulter la liste de variateurs compatibles.

Accessoires



140060652
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-200-225



542098030700
Junction-Box-WH

140060649
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-200-250

Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
140051481	LEDDownlightRc-HZ R200-16W-Dim-4000-WH	94051190	270x270x112	0,67	6956321871697	1
140060649	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-200-250	94059900	275x275x0.8	0,18	6956321894153	1
140060652	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-200-225	94059900	250x250x0.8	0,11	6956321894184	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,07	6941408868684	1
821017001200	LEDSmart-BLE-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,14	6941408898469	1

5 ANS DE GARANTIE



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	Triac
Angle de faisceau	110°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
IRC	≥ 80
IP côté utilisateur	IP44
IP partie encastrée	IP20
IK	IK02
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs)	1 %
Facteur de puissance	≥ 0,9

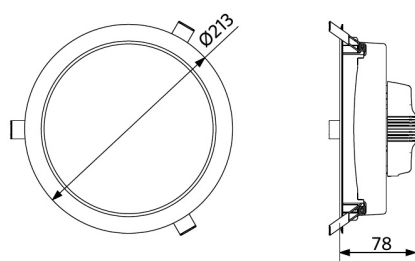
Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
Longueur de câble 230V	0.3 m

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium + Polycarbonate
Matériau optique	Polycarbonate

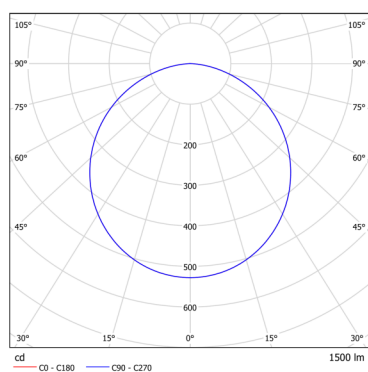
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-10-+40°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25-+50°C

Schéma de dimensions (mm)

LEDDownlightRc-HZ R200



Données photométriques



Schémas diamètre d'encastrement (mm)

LEDDownlightRc-HZ R200
Ø200

