



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)
140051476	LEDDownlightRc-HZ R150-10W-Dim-3000-WH	CFL 1x18W	10	900	90	3000	0,25

Disponibles sur demande avec 3-pole Wieland GST18i connector. Veuillez voir annexe 1 pour consulter la liste de variateurs compatibles.

Accessoires



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



542098030700
Junction-Box-WH

Info d'article et emballage

Article		Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
140051476	LEDDownlightRc-HZ R150-10W-Dim-3000-WH	220x112x220	0,45	6956321871642	1
140060646	LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175	200x200x0.8	0,10	6956321894122	1
542098030700	Junction-Box-WH	43x103.4x26	0,07	6941408868684	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	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 la section Données Techniques du catalogue
Longueur de câble 230V	0.3 m

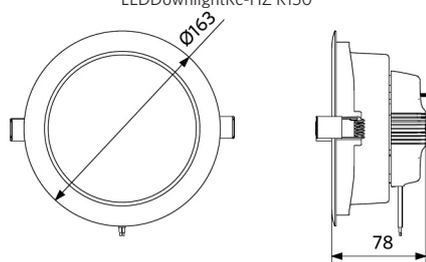
Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium + Polycarbonate
Matériau optique	Polycarbonate

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

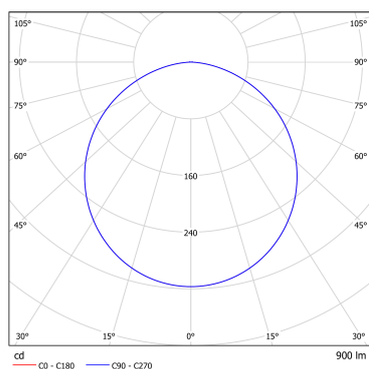


Schéma de dimensions (mm)

LEDDownlightRc-HZ R150



Données photométriques



Schémas diamètre d'encastrement (mm)

LEDDownlightRc-HZ R150
Ø150

