



## Downlight Basic

- Convient aux applications intégrées
- Economies d'énergie allant jusqu' à 60%
- Lumière de haute qualité et parfaitement uniforme sans clignotement
- Installation facile grâce au pilote LED intégré



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
540001023700	LEDDownlightRc-B Rd200-22W-3000-WH	CFL 2x26W	22	1800	82	3000	0,25

## 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	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
140060649	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-200-250	275x275x0.8	0,18	6956321894153	1
140060652	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-200-225	250x250x0.8	0,11	6956321894184	1
540001023700	LEDDownlightRc-B Rd200-22W-3000-WH	224x66x224	0,33	6956321803452	1
542098030700	Junction-Box-WH	43x103.4x26	0,07	6941408868684	1

## Caractéristiques

Durée de vie (L70)	30.000 h
Durée de vie (L80)	20.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	110°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
IRC	≥ 80
IP	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	0,5

## 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	Polycarbonate
Matériau optique	Polypropylène

## Conditions d'application

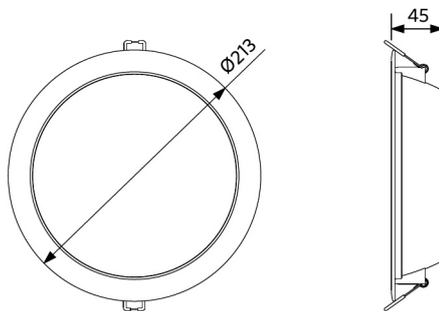
Température de fonctionnement	-10-+45°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25-+50°C

**3** ANS DE GARANTIE

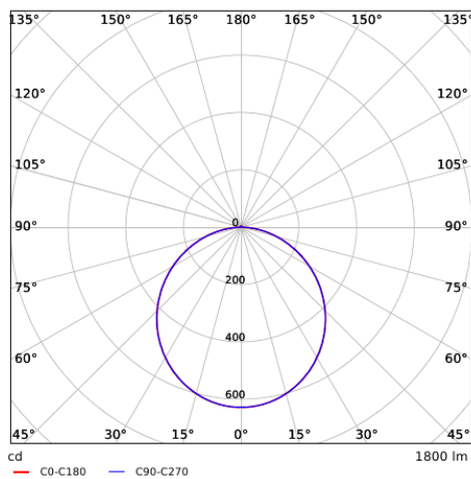


## Schéma de dimensions (mm)

LEDDownlightRc-B Rd200-22W



## Données photométriques



## Schémas diamètre d'encastrement (mm)

LEDDownlightRc-B Rd200  
Ø200

