



- Downlight LED élégant et compact
- Boîtier robuste en métal
- Pilote intégré pour une installation plus facile
- Faible hauteur de seulement 35 mm
- IP44 côté utilisateur

Caractéristiques

Code d'article Marche-Arrêt	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)		Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
540001291500	LEDDownlightCo-E Rd200-24W-830	CFL 2x26W	24	2280	95	3000	0,40

Accessoires



140060652 LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-200-225

140060649 LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-200-250



542098030700 Junction-Box-WH

Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxlxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
540001291500	LEDDownlightCo-E Rd200-24W-830	94051190	243x52x245	0,70	6941408895727	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

Caractéristiques	
·	50.0001
Durée de vie (L70)	50.000 h
Durée de vie (L80)	30.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	3
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	100°
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 déplacement (DF)	≥ 0.9

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension	220~240 V AC
DC input voltage	Non
Longueur de câble 230V	0.3 m

50/60 Hz
220~240 V AC
Non
0.3 m

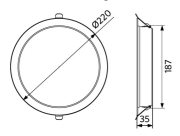


Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate

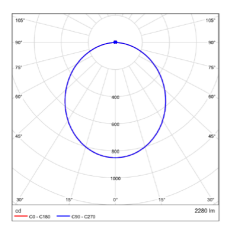
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-10~+45°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25~+45°C

Schéma de dimensions (mm)

LEDDownlightCo-E Rd200



Données photométriques



Schémas diamètre d'encastrement (mm)

LEDDownlightCo-E Rd200 Ø200

