



Downlight Compact

- 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	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
540001291400	LEDDownlightCo-E Rd150-18W-840	CFL 1x26W	18	1710	95	4000	0,25

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	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
540001291400	LEDDownlightCo-E Rd150-18W-840	94051190	193x52x195	0,34	6941408895710	1
140060646	LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175	94059900	200x200x0.8	0,10	6956321894122	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,07	6941408868684	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)	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

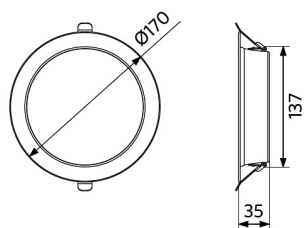
Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Non
Longueur de câble 230V	0.3 m

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate

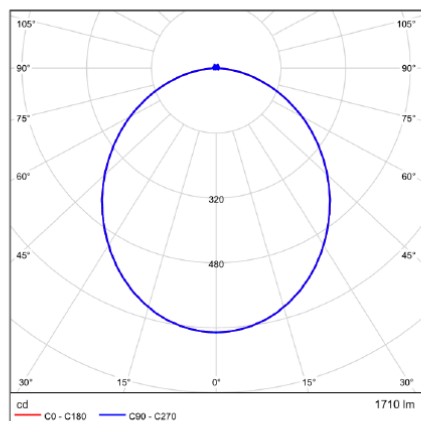
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-10-+45°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25-+45°C

Schéma de dimensions (mm)

LEDDownlightCo-E Rd150



Données photométriques



Schémas diamètre d'encastrement (mm)

LEDDownlightCo-E Rd150
Ø150

