

Downlight Compact

- Downlight LED élégant et compact
- Boîtier robuste en métal
- Driver intégré pour une installation plus facile
- Faible hauteur de seulement 35 mm
- Rendement élevé jusqu'à 100 lm/W
- IP44 côté utilisateur
- Gamme complète : 4 puissances et 4 tailles



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids Net (kg /pc)
Marche-Arrêt							
540001290900	LEDDownlightCo-E Rd100-9W-830	CFL 1x18W	9	810	90	3000	0.12
540001291000	LEDDownlightCo-E Rd100-9W-840	CFL 1x18W	9	855	95	4000	0.12
540001291100	LEDDownlightCo-E Rd125-14W-830	CFL 1x26W	14	1190	85	3000	0.14
540001291200	LEDDownlightCo-E Rd125-14W-840	CFL 1x26W	14	1260	90	4000	0.14
540001291300	LEDDownlightCo-E Rd150-18W-830	CFL 1x26W	18	1620	90	3000	0.2
540001291400	LEDDownlightCo-E Rd150-18W-840	CFL 1x26W	18	1710	95	4000	0.2
540001291500	LEDDownlightCo-E Rd200-24W-830	CFL 2x26W	24	2280	95	3000	0.32
540001291600	LEDDownlightCo-E Rd200-24W-840	CFL 2x26W	24	2400	100	4000	0.32

Accessoires



140060650
LEDDownlightRc-HZ-
dim-Adapter-125-150



542098030700
Junction-Box-WH

140060646
LEDDownlight-
Rc-P-HZ-Adapter-150-175

Voir annexe Aperçu des bagues d'adaptation pour les schémas de dimensions des anneaux adaptateur.

Spécifications techniques

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
Numéro RAL	○ 9003
IRC	> 80
Indice de protection côté utilisateur (IP)	IP44
Indice de protection partie encastrée (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 1.0%
Facteur de déplacement	0.9

Fourniture électrique

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

Propriétés mécaniques

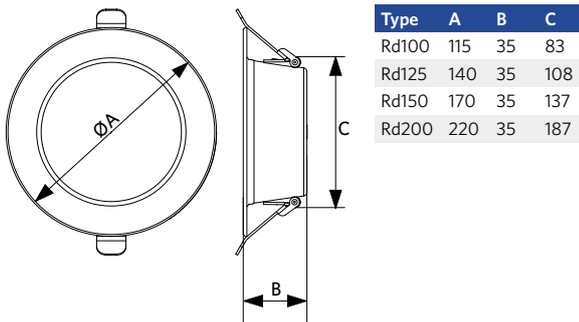
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate

Conditions ambiantes

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



Schéma de dimensions (mm)



Schémas diamètre d'encastrement (mm)

