



Spot Encastré Chiara

- Spot LED encastré avec angle d'inclinaison de 25°
- Faisceau étroit grâce au nouveau design de réflecteur à micro-facettes
- Lumière exempte d'ombres multiples pour un éclairage ciblé professionnel
- Diamètre d'installation universel de 68 mm
- IP44 du côté de l'émission de la lumière



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	IRC	Poids brut (kg/pc)
Dimmable (Triac)								
541003589000	LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-927-36D-AL	Halogen 50W	9	675	75	2700	> 90	0,12

Accessoires



542098030700
Junction-Box-WH



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
541003589000	LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-927-36D-AL	94051190	110x125x62	0,12	6941497787972	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,09	6931783007594	1

5 ANS DE GARANTIE

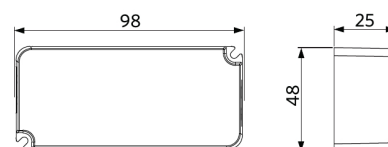
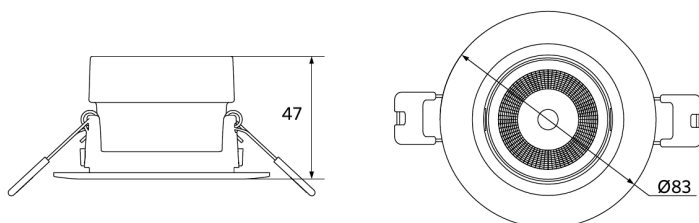


Caractéristiques		Alimentation électrique	
Durée de vie (L70)	50.000 h	Fréquence	50/60 Hz
Durée de vie (L80)	30.000 h	Tension AC	220-240 V
Cycles marche/arrêt	100.000	DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
Cohérence de couleur (SDCM)	4	Longueur de câble 230V	0.3 m
Gradabilité	Triac	Propriétés mécaniques	
Angle de faisceau	36°	Structure	Polycarbonate
Angle d'inclinaison maximum	25°	Matériau optique	Polycarbonate
Couleur de finition	Aluminium brossé	Conditions d'application	
IP côté utilisateur	IP44	Température de fonctionnement	-10-+40°C
IP partie encastrée	IP20	Température d'application	+25°C
IK	IK02	Environnement de stockage	-25-+50°C
Classe de protection	II		
Groupe de risque (EN 62471)	RG1		
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui		
Essai au fil incandescent	650°C		
Facteur de déplacement (DF)	n/a		

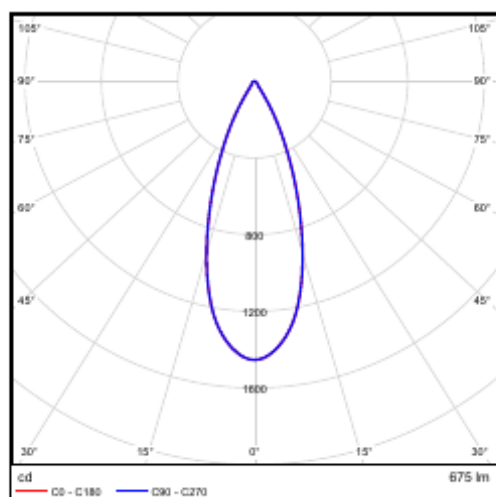
Schéma de dimensions (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E

LEDSpotRA-Chiara-E
Driver Dim



Données photométriques



Schémas diamètre d'encastrement (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E
Ø68-74

