



- Spot encastré orientable, pivotant et inclinable
- Design sobre et compact, idéal pour les magasins, les salles d'exposition et les environnements d'hôtellerie et de restauration
- Structure en aluminium moulé
- Rendu de couleurs excellent avec CRI 90

Caractéristiques

Code d'article Smart	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/pc)
541003557000	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-BLE2	HID 50W	35	3150	90	3000	60°	1.13

Accessoires







542098030700 Junction-Box-WH

Info d'article et emballage

Article			E mballage				
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxlxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte	
541003557000	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-BLE2	94051190	200x200x150	1,39	6931783010549	1	
140060651	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200	94059900	225x225x0.8	0,20	6956321894177	1	
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1	
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1	
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1	
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1	
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1	
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1	
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1	
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	1	

Caractéristiques			
Durée de vie (L70)	70.000 h		
Durée de vie (L80)	50.000 h		
Cycles marche/arrêt	100.000		
Cohérence de couleur (SDCM)	3		
Gradabilité	BLE2		
Angle d'inclinaison maximum	40°		
Couleur de finition	Blanc		
IRC	> 90		
IP	IP20		
IK	IK03		
Classe de protection	II		
Groupe de risque (EN 62471)	RG1		
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui		
Essai au fil incandescent	650°C		
Facteur de puissance	≥ 0,9		

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220~240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
Longueur de câble 230V	0.3 m

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Forme de dôme
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-10~+45°C

+25°C

-25~+50°C



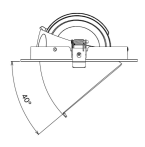


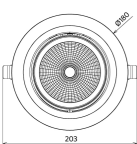


O EN	ERG*			
OPPLE Lighting 541003557000				
A B				
D E				
F G	E			
35 kWh/1000h	2019/2015			

Schéma de dimensions (mm)

LEDSpotRS-P 35W

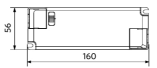




LEDSpotRS-P 35W Driver On/Off

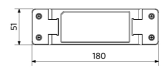
Température d'application

Environnement de stockage



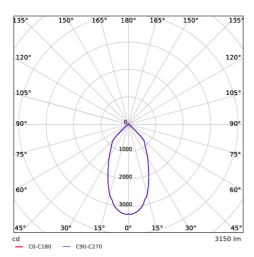


LEDSpotRS-P 35W Driver Dim





Données photométriques



Schémas diamètre d'encastrement (mm)

LEDSpotRS -P 35W Ø160-175

