



- 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	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/pc)
Marche-Arrêt								
541003067800	LEDspotRS-P 20W-3000-60D-WH	HID 35W	20	1800	90	3000	60°	0,60

Accessoires



542098030700
Junction-Box-WH

Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
541003067800	LEDspotRS-P 20W-3000-60D-WH	94051190	160x160x130	0,78	6941408808222	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	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	On-Off
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
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25-+50°C



OPPLE Lighting
541003067800

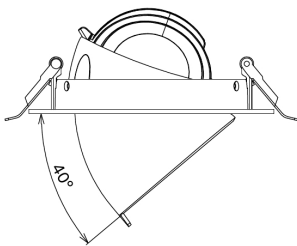
A	
B	
C	
D	
E	
F	◀ F
G	

20
kWh/1000h

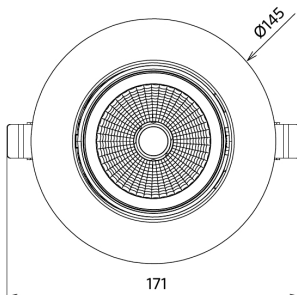
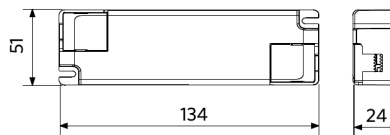
2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

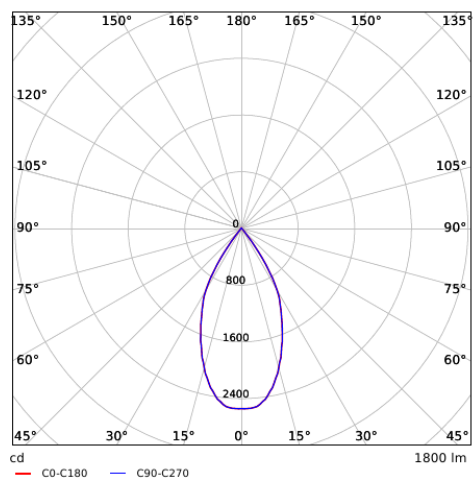
LEDspotRS-P 20W



LEDspotRS-P 20W
Driver On/Off



Données photométriques



Schémas diamètre d'encastrement (mm)

LEDSpotRS -P 20W
Ø120-130

