



- Beau spot orientable et dimmable avec faisceau de lumière confortable
- Conception optique inédite: UGR16
- Luminaire proposant une grande flexibilité



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	IP	Poids brut (kg/pc)
Dimmable (Triac)								
140061280	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-4000-40D-AL-IP44	Halogen 50W	8	680	85	4000	IP44	0,40

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) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
140061280	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-4000-40D-AL-IP44	94051190	107x107x96	0,48	6956321896010	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
821017001200	LEDSmart-BLE-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,08	6941408898469	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,09	6931783007594	1

Caractéristiques

Durée de vie (L70)	50.000 h
Durée de vie (L80)	30.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	3.4
Gradabilité	Triac
Angle de faisceau	40°
Angle d'inclinaison maximum	23°
Couleur de finition	Aluminium brossé RAL 9022
IRC	> 80
UGR	≤ 16
IK	IK02
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	850°C
Facteur de puissance	≥ 0,9

Alimentation électrique

Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220-240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
Longueur de câble 230V	0.3 m

Propriétés mécaniques

Structure	Aluminium + Polycarbonate
Matériau optique	Forme de dôme

Conditions d'application

Température de fonctionnement	-10-+40°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25-+50°C



ENERGY label showing energy efficiency class F, power consumption 8 kWh/1000h, and QR code.

OPPLE Lighting
140061280

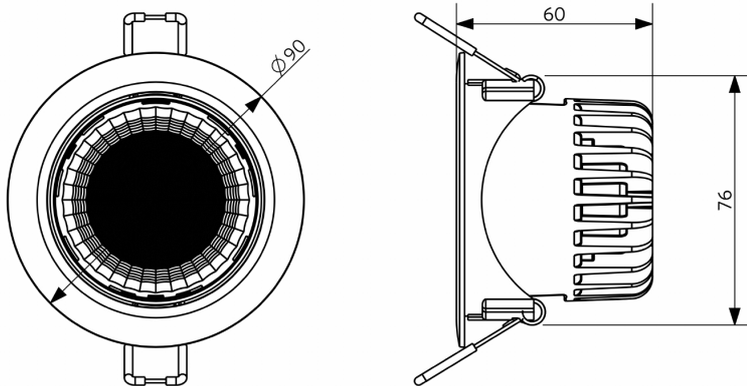
A
B
C
D
E
F
G

8 kWh/1000h

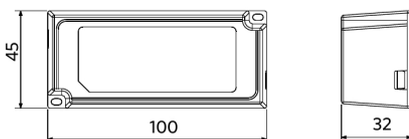
2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

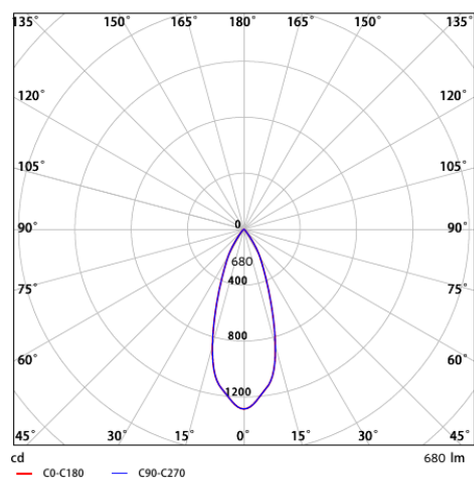
LEDspotRA HQ2



LEDspotRA HQ2
Driver



Données photométriques



Schémas diamètre d'encastrement (mm)

LEDspotRA-HQ
LEDspotRA HQ2
Ø80

