



## Spot Encastré Rond et Orientable HQ

- Beau spot orientable et dimmable avec faisceau de lumière confortable
- Conception optique inédite: UGR16
- Luminaire proposant une grande flexibilité
- Solution complète IP44 (8W), y compris driver IP44 LED
- Disponible en blanc et en aluminium en température de couleur 2700, 3000 and 4000K



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	IP	Poids brut (kg/pc)
<b>Dimmable (Triac)</b>								
140061278	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-2700-40D-AL-IP44	Halogen 50W	8	640	80	2700	IP44	0,40
140061279	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-3000-40D-AL-IP44	Halogen 50W	8	640	80	3000	IP44	0,40
140061280	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-4000-40D-AL-IP44	Halogen 50W	8	680	85	4000	IP44	0,40
140061281	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-2700-40D-WH-IP44	Halogen 50W	8	640	80	2700	IP44	0,40
140061282	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-3000-40D-WH-IP44	Halogen 50W	8	640	80	3000	IP44	0,40
140061283	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-4000-40D-WH-IP44	Halogen 50W	8	680	85	4000	IP44	0,40

## Accessoires



542098030700  
Junction-Box-WH



821017003600  
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

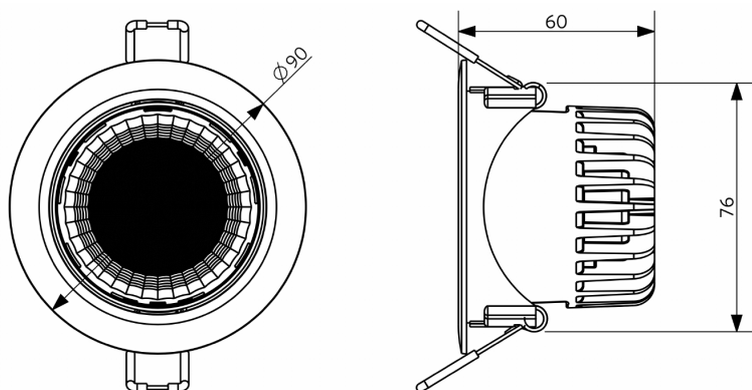
**5 ANS DE GARANTIE**



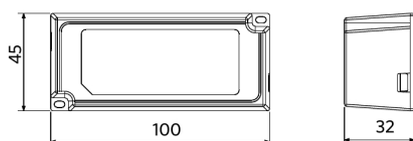
Caractéristiques		Alimentation électrique	
Durée de vie (L70)	50.000 h	Fréquence	50/60 Hz
Durée de vie (L80)	30.000 h	Tension AC	220-240 V
Cycles marche/arrêt	100.000	DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
Cohérence de couleur (SDCM)	3.4	Longueur de câble 230V	0.3 m
Gradabilité	Triac	Propriétés mécaniques	
Angle de faisceau	40°	Structure	Aluminium + Polycarbonate
Angle d'inclinaison maximum	23°	Matériau optique	Forme de dôme
Couleur de finition	Blanc RAL9003 / Aluminium brossé RAL 9022	Conditions d'application	
IRC	> 80	Température de fonctionnement	-10-+40°C
UGR	≤ 16	Température d'application	+25°C
IK	IK02	Environnement de stockage	-25-+50°C
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		

## Schéma de dimensions (mm)

LEDSpotRA HQ2



LEDSpotRA HQ2 Driver



## Schémas diamètre d'encastrement (mm)

LEDSpotRA-HQ  
LEDSpotRA HQ2  
Ø80

