



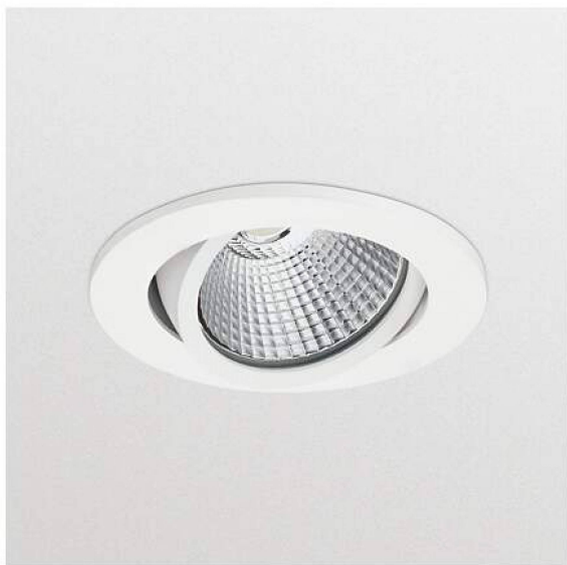
ECLAIRMAG

RS061B LED5-36-/840 PSR II WH

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Encastré LED > RS061B LED5-36-/840 PSR II WH

<https://eclairmag.fr/philips-ledinaire-clearaccent-orientable-rs061b-led5-36-840-psr-ii-wh-100396704.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI072707

ClearAccent - Downlight/spot/floodlight

Description

ClearAccent - Downlight/spot/floodlight

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718696072707	
Référence fabricant	072707	
Caractéristiques produit	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	36 °
	Température de couleur	840 blanc neutre
	Culot	(-)
	Driver/alimentation/transformateur	PSR (Gradation par coupure de phase)
	Driver inclus	Oui
	Type d'optique	Symétrique
	Cache optique/ type de l'objectif	CLFT (Clear flat)
	Faisceau du luminaire	36°
	Interface de commande	Analog
	Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
	Marquage CE	Marquage CE
	Garantie	3 ans
	Remarques	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
	Nombre de produits par disjoncteur	48
	Tension d'entrée	220-240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Courant d'appel	2 A
	Temps du courant d'appel	82 ms
	Facteur de puissance (min.)	0.9
	Intensité réglable	Oui
	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
	Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
	Constitution de l'optique	Polycarbonate
	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
	Finition de cache optique/lentille	Transparent
	Hauteur totale	55 mm
	Diamètre total	80 mm
	Couleur	Blanc
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	55 x NaN x NaN mm (2.2 x NaN x NaN in)
	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0.2J standard)
	Flux lumineux initial	500 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	83 lm/W
	Température de couleur corr. initiale	4000 K
	Température Indice de rendu des couleurs	≥80
	Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
	Puissance initiale absorbée	6 W
	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65
	Plage de températures ambiantes	0 à +40 °C
	Performance ambient temperature Tq	25 °C
	Niveau de gradation maximum	10% (depend du type de variateur)
	Code de produit complet	871869607270799
	Nom du produit pour commande	RS061B LED5-36-/840 PSR II WH
Ean13	8718696072707	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115028948	
Couleur	Blanc	



