



ClearAccent

RS061B LED5-36-/830 PSR II WH

ClearAccent, 6 W, 500 lm, 3000 K, Analogique, Symétrique, Blanc

ClearAccent est une gamme de spots encastrés conçue pour remplacer les luminaires halogènes. Son prix abordable et son efficacité lumineuse élevée rendent facile le passage à la LED. Le design compact des luminaires, avec driver intégré, le rend adapté pour un large éventail d'applications. Les dimensions d'encastrement correspondent aux anciens standards des halogènes (68 mm), ce qui facilite la rénovation.

Données du produit

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Appareillage	-
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Marquage CE	Marquage CE
Garantie	3 ans
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	500 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	83 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Symétrique
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°

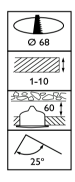
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	6 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Bornier de raccordement à vis
	3 pôles
Câble	-
Température	
Gamme de températures ambiantes	0 à +40 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation régulant
transformateur	

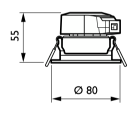
ClearAccent

Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Finition du cache optique/de la lentille 55 mm Finition du cache optique/de la lentille Finition du cache optique/de la lentille Finition du cache optique		
Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium moulé sous pression Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate Matériaux optiques Polycarbonate Matériaux du cache optique/de la lentille Polycarbonate Matériaux de fixation - Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Transparent Longueur totale 55 mm Hauteur totale 55 mm Diamètre total 80 mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application	Interface de commande	Analogique
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate Matériaux optiques Polycarbonate Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Transparent Longueur totale Largeur totale 55 mm Hauteur totale Diamètre total Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application	Flux lumineux constant	Non
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate Matériaux optiques Polycarbonate Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Transparent Longueur totale Largeur totale 55 mm Hauteur totale Diamètre total Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application		
Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate Matériaux optiques Polycarbonate Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Transparent Longueur totale Largeur totale 55 mm Hauteur totale 55 mm Diamètre total Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Se vétu en aluminium et polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate **Transparent **Transparent **Transparent **S5 mm **S5 mm **Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) **S5 x 55 x 55 mm **Approbation et application	Mécanique et boîtier	
matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Transparent Longueur totale Largeur totale Diamètre total Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Polycarbonate Polycarbonate Blanc Transparent 55 mm 55 mm 80 mm 55 x 55 x 55 mm Approbation et application	Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux optiques Polycarbonate Matériaux du cache optique/de la lentille Polycarbonate Matériaux de fixation - Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Transparent Longueur totale 55 mm Hauteur totale 55 mm Diamètre total 80 mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application	Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et
Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Transparent Longueur totale Largeur totale 55 mm Hauteur totale 55 mm Diamètre total Bo mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application		polycarbonate
Matériaux de fixation Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale 55 mm Hauteur totale 55 mm Diamètre total Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application	Matériaux optiques	Polycarbonate
Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale S5 mm Largeur totale 55 mm Biamètre total 80 mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale 55 mm Largeur totale 55 mm Hauteur totale 55 mm 80 mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 55 x 55 x 55 mm Approbation et application	Matériaux de fixation	-
Longueur totale 55 mm Largeur totale 55 mm Hauteur totale 55 mm Diamètre total 80 mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 55 x 55 x 55 mm Approbation et application	Couleur du corps	Blanc
Largeur totale 55 mm Hauteur totale 55 mm Diamètre total 80 mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 55 x 55 x 55 mm Approbation et application	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale 55 mm Diamètre total 80 mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 55 x 55 x 55 mm Approbation et application	Longueur totale	55 mm
Diamètre total 80 mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 55 x 55 x 55 mm Approbation et application	Largeur totale	55 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 55 x 55 x 55 mm Approbation et application	Hauteur totale	55 mm
Approbation et application	Diamètre total	80 mm
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	55 x 55 x 55 mm
Indice de protection IP20 [Protection des doigts]	Approbation et application	
	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]

Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS061B LED5-36-/830 PSR II WH
Nom de produit complet	RS061B LED5-36-/830 PSR II WH
Code EOC	871869607269199
Code de commande	07269199
Code 12NC	910503910184
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696072691
Conditionnement par carton	24
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696072738

Schéma dimensionnel









© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.