



ODELEC-NOLLET

RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 AL

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Downlight - Dalle > RS140B
LED6-32-/830 PSR PI6 AL

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-accent-fixe-rs140b-led6-32-830-psr-pi6-alu-100401382.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI382889

32 ° - 830 blanc chaud - Gradation par coupure de phase -
Connecteur à poussoir 6pôles - Aluminium - Couleur: Aluminium



Description

32 ° - 830 blanc chaud - Gradation par coupure de phase - Connecteur à poussoir 6pôles - Aluminium - Couleur: Aluminium

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871859382889
Référence fabricant	382889
	<p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 32°</p> <p>Température de couleur 830 blanc chaud</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unité</p> <p>Driver/alimentation/transformateur PSR (Gradation par coupure de phase)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique 32 (Faisceau 32°)</p> <p>Faisceau du luminaire 32°</p> <p>Inter-axe de commande Analog</p> <p>Connexion Connecteur à poussoir 6 pôles</p> <p>Classe de protection CEI Classe de sécurité II</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Garantie 5 ans</p> <p>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.</p> <p>Nombre de produits par distributeur 40</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Score taux d'abaissement CEN 22</p> <p>Tension d'entrée 220 à 240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 7 A</p> <p>Temps du courant d'appel 500 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0.9</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Matériaux du boîtier Fonte d'aluminium</p> <p>Matériaux de réflecteur Polycarbonate</p> <p>Constitution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériau cache optique/lentille Polycarbonate</p> <p>Matériau de fixation Acier inoxydable</p> <p>Finition de cache optique/lentille Transparent</p> <p>Hauteur totale 58,5 mm</p> <p>Diamètre total 95 mm</p> <p>Couleur Aluminium</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 62 x 94 x 94 mm (2.3 x 3.7 x 3.7 in)</p> <p>Code d'index de protection IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK02 (0.2 J standard)</p> <p>Flux lumineux initial 650 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-10%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 82 lm/W</p> <p>Température de couleur con. initiale 3000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs 85</p> <p>Chromatiqué initiale (D ALI, C-RI) SDCM +/-5</p> <p>Puissance initiale absorbée 8 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique +/-10%</p> <p>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h 5 %</p> <p>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) L70</p> <p>Plage de températures ambiantes 0 à +35 °C</p> <p>Performance ambiant température Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum 10%</p> <p>Convient à une commutation à laison Oui</p> <p>Code de produit complet 8718593828899</p> <p>Nom du produit de la commande 851408 LEDC-32-830 PSR PH ALU</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60959-2-11 650 °C - 30 s</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 85</p> <p>groupe de risque photobiologique selon EN 62471 GR1</p> <p>réglabilité non ajustable</p> <p>uniformité de la couleur (d'après McAdam) SDCM5</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>matériau du boîtier/corps aluminium</p> <p>traitement de la surface revêtu par poudre</p> <p>adapté à un montage encastré OUI</p> <p>couleur du boîtier/corps aluminium</p> <p>matériau de la verrière plastique transparent</p> <p>type de tension AC</p> <p>tension nominale (V) (V) 220-240</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni OUI</p> <p>variation en fonction de la commande OUI</p> <p>coupure de fin de phase OUI</p> <p>adapté à un montage au plafond OUI</p> <p>élément de distribution de lumière lentille focale</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>angle de faisceau faisceau moyen 20-40°</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>taux de distorsion harmonique 20</p> <p>durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h) 50000</p> <p>indice de protection (IP) IP65</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK02</p> <p>classe de protection II</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 0-35</p> <p>puissance du système (W) 8</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 3000-3000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>flux lumineux (lm) 0-600</p> <p>flux lumineux utile (lm) 650</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0.9</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 58.5</p> <p>diamètre externe (mm) 95</p> <p>hauteur/profondeur d'encastrement (mm) 65</p> <p>type de câblage convient pour câblage traversant</p> <p>nombre de pôles 3</p> <p>section de conducteur (mm²) 5</p> <p>section de conducteur connectable (mm²) 1.5-5</p> <p>type de raccordement borne à fiche</p> <p>Catégorie produit connecteur</p> <p>Température blanc chaud</p> <p>Matériau aluminium</p>
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <p>* Voir</p> <p>871859382889</p> <p>PHILIPS</p> <p>115029482</p> <p>Blanc</p>
Ean13	871859382889
Fournisseur	PHILIPS
Référence Odélec-Adifac	115029482
Couleur	Blanc



