



ODELEC-NOLLET

# GD302B LED27S/PW930 PSD-E MB I

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Downlight - Dalle > GD302B  
LED27S/PW930 PSD-E MB I

<https://odelec-nollet.fr/philips-greenspace-accent-premiumwhite-2-modules-gd302b-led27s-pw9-psed-e-mb-mb-ii-wh-100399863.html>

## Description courte

---



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI076252

GreenSpace Accent Gridlight - LED Module, system flux 2700 lm -  
Blanc premium avec CRI  $\geq 90$

## Description

---

GreenSpace Accent Gridlight - LED Module, system flux 2700 lm - Blanc premium avec CRI  $\geq 90$

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Flux	0,00000
Marque	PHILIPS
Entité	871809076202
Référence fabricant	076202
	<p>Nombre de sources lumineuses 2 ( 2 pins)</p> <p>Code famille de lampe LED275 ( LED Module, system flux 2750 lm)</p> <p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120°</p> <p>Température de couleur Blanc premium avec CRi à 90</p> <p>Code 1-9</p> <p>Nombre d'unité d'appareillage 2 unités</p> <p>Dimensionnement/transformateur F02-C ( Power supply unit with DALI interface external, DC compatible for external emergency lighting)</p> <p>Série index Oui</p> <p>Type d'optique 24 ( Faisceau 24°)</p> <p>Catégorie optique type de l'objectif FC ( Verre pré-gratonnées bombées)</p> <p>Faisceau du luminaire 24°</p> <p>Interface de commande DALI</p> <p>Connexion Connecteur à poussoir et boulonnage de traction</p> <p>Classe de protection CE Classe de sécurité II</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Marquage ENEC Marquage ENEC</p> <p>Garantie 5 ans</p> <p>Remarques *See Lighting Center publication paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between S20 and for example S10. Therefore the median useful life (S20 value) is recommended for S10 value.</p> <p>Nombre de produits par dipositif 24</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Séjour tag Oui</p> <p>Code de la famille de produits G03028 ( GreenSpace Accent Gridlight)</p> <p>Tension d'entrée 230-240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Intensité de signal de commande 0-10V DC (DALI)</p> <p>Courant d'appel 20,1 A</p> <p>Temps de courant d'appel 0,195 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0,9</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Matériau du boîtier Aluminium</p> <p>Matériau de réflecteur Polycarbonate à renforcement d'aluminium</p> <p>Contribution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériau cache optique/lentille Polycarbonate</p> <p>Matériau de fixation Polyamide</p> <p>Finition de cache optique/lentille Dépoli</p> <p>Longueur totale 364 mm</p> <p>Longueur totale 194 mm</p> <p>Hauteur totale 193 mm</p> <p>Codeur Blanc</p> <p>Dimensionnement (hauteur x largeur x profondeur) 103 x 166 x 204 mm (L x l x P)</p> <p>Code d'index de protection IP20 ( Protection des doigts)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK02 ( IK2 ) (normé)</p> <p>Flux lumineux initial 5400 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-10%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 100,8620206117364 lm/W</p> <p>Température de couleur cor. initiale 3000 K</p> <p>Température index de rendu des couleurs &gt;=90</p> <p>Chromaticité initiale (s,ΔE,2,30) (SDCM -2)</p> <p>Puissance initiale absorbée 51 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) 18%</p> <p>Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C</p> <p>Performance ambiante température T<sub>a</sub> 25 °C</p> <p>Niveau de gradient maximum 7%</p> <p>Convenit à une consommation résistive Oui</p> <p>Code de produit complet 87180907620200</p> <p>Nom de produit de la commande G03028 LED275/PW50 PQ4 4 MB 4 MB</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60895-2-11 602 °C - 30 s</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 103</p> <p>groupe de risque photobiologique selon EN 62471 GB1</p> <p>réglabilité orientable</p> <p>uniformité de la couleur (indice de MacAdam) SDCM2</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>source lumineuse fluore Oui</p> <p>nombre de lampes/modules 2</p> <p>matériau du boîtier/corps aluminium</p> <p>traitement de la surface mat/pluie poissée</p> <p>adapté à un montage orienté Oui</p> <p>couleur du boîtier/corps blanc</p> <p>matériau de la verrière plastique transparent</p> <p>type de tension AC/DC</p> <p>tension nominale (Lx) (V) 230-240</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 600-600</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni Oui</p> <p>variation en fonction de la commande Oui</p> <p>variation DALI Oui</p> <p>adapté à un montage au plafond Oui</p> <p>réflecteur ultra brillant</p> <p>élément de distribution de lumière réflecteur</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>angle de faisceau lumineux réglé moyen 20-40°</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>taux de distorsion harmonique 2%</p> <p>durée de vie nominale (L70B50 à 25°C (h)) 100000</p> <p>indice de protection (IP) IP20</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) 1-25</p> <p>puissance du système (W) 52</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 3000-3000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRi 90-100</p> <p>flux lumineux (lm) 5400-5400</p> <p>flux lumineux utile (lm) 5400</p> <p>intensité lumineuse (cd) 19664</p> <p>facteur de puissance (cos φ) 0,9</p> <p>longueur (mm) 104</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 97</p> <p>longueur (mm) 364</p> <p>adapté à un montage par serrage Oui</p> <p>largeur d'écartement (mm) 167</p> <p>hauteur/profondeur d'encastrement (mm) 100</p> <p>longueur d'encastrement (mm) 342</p> <p>type de câblage convient pour câblage traçant</p> <p>nombre de pôles 4</p> <p>section de conducteur (mm²) 2,5</p> <p>section de conducteur connectable (mm²) 0,75-2,5</p> <p>type de raccordement borne à bûche</p> <p>Catégorie produit module</p> <p>nombre modules 2 modules</p> <p>flux lumineux 2750 lm</p>
Entité	871809076202
Équipement	PHILIPS
Référence fabricant	11520486
Codeur	Blanc



