



ODELEC-NOLLET

## GD302B LED27S/830 PSD-E MB II

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Downlight - Dalle > GD302B  
LED27S/830 PSD-E MB II

<https://odelec-nollet.fr/philips-greenspace-accent-2-modules-gd302b-led27s-830-psed-e-mb-mb-ii-wh-100396526.html>

### Description courte

---



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI076245

GreenSpace Accent Gridlight - LED Module, system flux 2700 lm - 830  
blanc chaud

### Description

---

GreenSpace Accent Gridlight - LED Module, system flux 2700 lm - 830 blanc chaud

# Informations complémentaires

Quantité d'unité P/N	0300000
Marque	PHILIPS
Ent 13	87189070245
Référence fabricant	079245
	<p>Nombre de sources lumineuses 2 (2 p/n)</p> <p>Code famille de lampe LED275 (LED Module, system flux 2700lm)</p> <p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120°</p> <p>Température de couleur 828 blanc chaud</p> <p>Classe I 1</p> <p>Nombre d'unité d'appareillage 2 unités</p> <p>Diversification/transformateur PG2-E (Power supply unit with DALI interface external, DC compatible for central emergency lighting)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'éclairage 24 (Faisceau 24°)</p> <p>Cache optique type de réflectif PC (Vitesse polygonale bombée)</p> <p>Faisceau du luminaire 24°</p> <p>Interface de commande DALI</p> <p>Connexion Connecteur à poussoir et enclenchement de réaction</p> <p>Classe de protection CEI Classe de sécurité II</p> <p>Montage CE Montage CE</p> <p>Montage DNCC Montage DNCC</p> <p>Garantie 5 ans</p> <p>Remarque * In the lighting Europe guidelines paper "Lighting performance of LED based luminaires - January 2019", statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between 500 and for example 910. Therefore the median useful life (500) value also represents the 910 value.</p> <p>Nombre de produit par fabricant 24</p> <p>Conforme à la directive RoHS CE Oui</p> <p>Servicio tag Oui</p> <p>Code de la famille de produit GD2028 (GreenSign Ambient Gridlight)</p> <p>Tension d'alimentation 220-240V</p> <p>Fréquence d'alimentation 50 à 60 Hz</p> <p>Tension de signal de commande 0-10 VDC DALI</p> <p>Courant d'appel 20,6 A</p> <p>Temps de courant d'appel 0,196 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/verre Polycarbonate</p> <p>Matériau de fixation Polyamide</p> <p>Profil de cache optique/verre Outil</p> <p>Longueur totale 266 mm</p> <p>Largeur totale 160 mm</p> <p>Hauteur totale 100 mm</p> <p>Couleur Blanc</p> <p>Dimensions hauteur x largeur x profondeur 100 x 160 x 266 mm (3,9 x 7,5 x 10,4 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP20 (Protection des doigts)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK02 (0,2 J standard)</p> <p>Flux lumineux initial 5400 lm</p> <p>Tolérance de flux lumineux +110%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED 114,89lm/W (2700K)</p> <p>Température de couleur cor. installée 3000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs 80</p> <p>Chrominance totale 0-20,0 de CCM+1</p> <p>Précision réglage dimmable 47 m</p> <p>Tolérance de consommation électrique +110%</p> <p>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h 5 %</p> <p>Montée du flux lumineux en fin de vie (50 000 à 3 25 °C) 140</p> <p>Plage de températures ambiantes -10 à +45 °C</p> <p>Performance ambiante température Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum 1%</p> <p>Convient à une continuation aléatoire Oui</p> <p>Code de produit complet 8718907024550</p> <p>Nom du produit de la commande GD2028 LED275/828 PG2-E WS E84</p> <p>ser au fil incandescent selon IEC 60969-1-11 600 °C - 20 s</p> <p>efficace du luminaire (lm/W) 117</p> <p>groupe de lampe (photobiologique selon EN 12471) L81</p> <p>rigidité <math>\infty</math> variable</p> <p>uniformité de la couleur (selon de Melchior) SCS3</p> <p>source lumineuse LED non interchangeables</p> <p>source lumineuse fournie Oui</p> <p>nombre de lampes/modules 2</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 blanc</p> <p>matériau de la verrière plastique transparent</p> <p>type de tension AC/DC</p> <p>niveau nominal (lm) 730-240</p> <p>courant nominal de la LED à courant continu (mA) 480-600</p> <p>appareillage 0-10V LED courant continu</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 faisceau moyen 20-60°</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>taux de distorsion harmonique 20</p> <p>durée de vie nominale (L50) à 25 °C (h) 100 000</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) 47</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) 5500-5500</p> <p>flux lumineux utile (lm) 5500</p> <p>intensité lumineuse (lx) 19654</p> <p>facteur de puissance (cos φ) 0,9</p> <p>largeur (mm) 160</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 67</p> <p>longueur (mm) 266</p> <p>adapté à un montage par serrage Oui</p> <p>largeur d'encastrement (mm) 147</p> <p>hauteur/profondeur d'encastrement (mm) 100</p> <p>longueur d'encastrement (mm) 242</p> <p>type de câblage convient pour câblage traitement</p> <p>nombre de piles 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 fiche</p> <p>Catégorie produit module</p> <p>Température blanc chaud</p> <p>nombre module 2 modules</p> <p>Flux lumineux 2700 lm</p>
Ent 13	87189070245
Équivalent	PHILIPS
Adresse Client-Service	11212844
Couleur	Blanc



