



ODELEC-NOLLET

# SMART3 1600 55W OPAL DALI 30K

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > SMART3  
1600 55W OPAL DALI 30K

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-smart3-1600-55w-opal-dali-30k-101070933.html>

## Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWS3258PD30K

SMART[3] - VASQUE OPALE - DALI - 1600MM - 84 LED - 3000 K (CRI 80)  
- 220/240V 50/60HZ - IP66/IP69 - CLASSE II



## Description

SMART[3] - VASQUE OPALE - DALI - 1600MM - 84 LED - 3000 K (CRI 80) - 220/240V 50/60HZ - IP66/IP69 - CLASSE II

## Description

Smart [3] est une gamme de luminaires étanches à LED qui vient compléter l'offre Smart. Idéale même dans des contextes d'installation à hauteur basse (moins de 4 mètres), elle est entièrement conçue, élaborée et fabriquée en Italie. Elle se distingue par son design élégant qui souligne les caractéristiques particulières de la nouvelle technologie LED, sa consommation en énergie très réduite, sa forte résistance aux impacts et son installation simple et rapide.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	GEWISS
Ean13	801156487117
Reference fabricant	GWS325P030K
	<p>Contacte Eclairage des entrepôts, du parking intérieur et des salles de production industrielle</p> <p>Optique Opale large</p> <p>Luminaire Projecteur LED pour éclairage général</p> <p>Indice d'éblouissement unité UGR &lt; 25 (eH9H)</p> <p>Application Interne</p> <p>Lumen en sortie (lm) 6100</p> <p>Code numérique unique (Datamatrix) Datamatrix</p> <p>Efficacité (lm/W) 122</p> <p>Couleur Gris (RAL 7035)</p> <p>Température de couleur 3000 K</p> <p>Type de source lumineuse LED - Non remplaçable</p> <p>Index de rendu des couleurs CR&gt;80</p> <p>Puissance du système 50 W</p> <p>Déviat. standard de correspondance de couleur SDCM = 3</p> <p>Durée de vie LED L90B10(Lp25°C)=45.000h; L80B10(Lp25°C)=92.000h</p> <p>Classe de risque photobiologique RG0</p> <p>Poids (kg) 2,5</p> <p>Norme EN60598-1 ; IEC 62778 ; IEC62471</p> <p>Garantie 5 ans</p> <p>Température de stockage 25 +80 °C</p> <p>Tension d'alimentation 220 - 240 V</p> <p>Température de fonctionnement 25 +50 °C</p> <p>Fréquence nominale (Hz) 50/60 Hz</p> <p>Driver Inclus</p> <p>Corps Polycarbonate</p> <p>Taux de défaillance du pilote F10 = 100.000h Ttp25°C</p> <p>Vaisselle Polycarbonate stabilisé aux UV</p> <p>Protection contre les surtensions DM 1 KV/CM 2 KV</p> <p>Système de commande Autonome - DALI</p> <p>Joint Mastic déposé CNC</p> <p>Mouillage et installation Plafond - Montage mural - Suspension</p> <p>Inclinaison angle Avec patte de fixation</p> <p>Câblage Avec connecteur étanche GW Connect</p> <p>Fixation Support en acier inoxydable</p> <p>Maintenance optique Non disponible</p> <p>Appareil avec température de surface réduite Oui</p> <p>Maintenance LED Non disponible</p> <p>Certification DIN 18012-3 Non disponible</p> <p>Boîte de conducteur Intégrée</p> <p>Classe isolement II</p> <p>Indice de protection IP66/IP69</p> <p>Résistance aux chocs IK08</p> <p>Test du fil incandescent 850 °C</p> <p>Ware number 94051040</p> <p>classe de protection II</p> <p>largeur (mm) 110</p> <p>type de raccordement borne à fiche</p> <p>couleur du boîtier/corps gris</p> <p>type de tension AC</p> <p>appareillage transformateur électronique</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>adapté à une suspension Oui</p> <p>longueur (mm) 1600</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 76</p> <p>matériau du boîtier/corps plastique</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>matériau de la verrière plastique opalin</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK08</p> <p>tension nominale (Ln) (V) 240</p> <p>indice de protection (IP) IP66</p> <p>source lumineuse fournie Oui</p> <p>protection contre l'incendie = D.o. Oui</p> <p>adapté à un montage en applique Oui</p> <p>appareillage fourni Oui</p> <p>adapté à un montage en saillie Oui</p> <p>angle de faisceau faisceau très étendu &lt; 80°</p> <p>température de couleur (K) 3000</p> <p>puissance du système (W) 50</p> <p>flux lumineux utile (lm) 5600</p> <p>couleur de la lumière jaune</p> <p>type de câblage câblage traversant inclus</p> <p>durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h) 100000</p> <p>durée de vie nominale L90/B50 à 25°C (h) 50000</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 50</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60959-2-11 850 °C - 30 s</p> <p>variation DALI Oui</p> <p>élément de distribution de lumière réflecteur</p> <p>classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie A++_A+_A_(LED)</p> <p>adapté à un montage au plafond Oui</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0,9</p> <p>QC Litéré 1</p> <p>OCT PF</p>
	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> </ul>
Ean13	801156487117
Fournisseur	GEWISS
Reference Distributeur	067019596



