



ODELEC-NOLLET

SMART3 1600 53W TRANSP.

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > SMART3
1600 53W TRANSP.

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-smart3-1600-53w-transp-101070942.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWS3258T

SMART[3] - VASQUE TRANSPARENT - AUTONOME - 1600MM - 84 LED -
4000 K (CRI 80) - 220/240V 50/60HZ - IP66/IP69 - CLASSE II



Description

SMART[3] - VASQUE TRANSPARENT - AUTONOME - 1600MM - 84 LED - 4000 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	8011564857513
Référence fabricant	GW325ST
	<p>Contacte : Eclairage des entrepôts, du parking intérieur et des salles de production industrielle</p> <p>Optique : Transparent microprismatique</p> <p>Luminaire : Projecteur LED pour éclairage général</p> <p>Indice d'éblouissement unifié : UGR < 25 (H44)</p> <p>Application : Interne</p> <p>Lumen en sortie (lm) : 6700</p> <p>Code numérique unique (Datamatrix) : Datamatrix</p> <p>Efficacité (lm/W) : 134</p> <p>Couleur : Gris (RAL 7035)</p> <p>Température de couleur : 4000 K</p> <p>Type de source lumineuse : LED - Non remplaçable</p> <p>Index de rendu des couleurs : CRI=80</p> <p>Puissance du système : 50 W</p> <p>Déviatoin standard de correspondance de couleur : SDCM = 3</p> <p>Durée de vie LED : L90B10Tq25°C=45.000h; L80B10Tq25°C=92.000h</p> <p>Classe de risque photobiologique : RG2</p> <p>Poids (kg) : 2,5</p> <p>Norme : EN60598-1 ; IEC 62718 ; IEC62471</p> <p>Garantie : 5 ans</p> <p>Température de stockage : 25 -85 °C</p> <p>Tension d'alimentation : 200 -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 Tq25°C</p> <p>Vaisselle : Polycarbonate stabilisé aux UV</p> <p>Protection contre les surtensions : DM 1 KVCM 2 kV</p> <p>Système de commande : Autonome - Marche/arrêt</p> <p>Joint : Mastic déposé CNC</p> <p>Moufflage et installation : Plafond - Montage mural - Suspension</p> <p>Inclinaison angle : Avec patte de fixation</p> <p>Câblage : Avec connecteur étanche QW 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 DN 18032-3 : Non disponible</p> <p>Boîte de conducteur : Intégrée</p> <p>Classe isolement : II</p> <p>Indice de protection : IP65/IP69</p> <p>Résistance aux chocs : M2B</p> <p>Test du fil incandescent : 850 °C</p> <p>Ware number : 94551040</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 : driver LED courant constant</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI : 80-89</p> <p>adapté à une suspension : Oui</p> <p>nombre de pôles : 2</p> <p>longueur (mm) : 1650</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 verine : plastique transparent</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) : M2B</p> <p>tension nominale (Lm (V) : 240</p> <p>indice de protection (IP) : IP65</p> <p>source lumineuse fournie : Oui</p> <p>protection contre l'incendie « D » : Oui</p> <p>nombre de lampes/modules : 1</p> <p>adapté à un montage en applique : Oui</p> <p>appareillage fourni : Oui</p> <p>tablle éblouissement : Oui</p> <p>adapté à un montage en saillie : Oui</p> <p>angle de faisceau : Eclairage très étendu 48°</p> <p>température de couleur (K) : 4000</p> <p>puissance du système (W) : 50</p> <p>flux lumineux utile (lm) : 6500</p> <p>couleur de la lumière : blanc</p> <p>type de câblage : terminaison</p> <p>durée de vie nominale L80B10 à 25°C (h) : 100000</p> <p>durée de vie nominale L90B50 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 60955-2-11 : 850 °C - 30 s</p> <p>pas de variation : Oui</p> <p>élément de distribution de lumière : réflecteur</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) : 130</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 lumière : 1</p> <p>QCT : PF</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche
Ean13	8011564857513
Fournisseur	GEWISS
Référence Odélec-Notef	067019604



