



ODELEC-NOLLET

SMART3 1600 55W OPAL DALI 57K

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > SMART3
1600 55W OPAL DALI 57K

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-smart3-1600-55w-opal-dali-57k-101070934.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWS3258PD57K

SMART[3] - VASQUE OPALE - DALI - 1600MM - 84 LED - 5700 K (CRI 80)
- 220/240V 50/60HZ - IP66/IP69 - CLASSE II



Description

SMART[3] - VASQUE OPALE - DALI - 1600MM - 84 LED - 5700 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	8011564871184
Référence fabricant	GWS25SP05DK
	Contexte Éclairage des entrepôts, du parking intérieur et des salles de production industrielle
	Optique Ovale large
	Luminaire Projecteur LED pour éclairage général
	Indice d'éblouissement unifié UGR < 25 (44/8h)
	Application Interne
	Lumen en sortie (lm) 6400
	Code numérique unique (Datamatrix) Datamatrix
	Efficacité (lm/W) 128
	Couleur Gré (RAL 7055)
	Température de couleur 5700 K
	Type de source lumineuse LED - Non remplaçable
	Index de rendu des couleurs CRI=80
	Puissance du système 50 W
	Déviat standard de correspondance de couleur SDCM = 3
	Durée de vie LED L90B10(Tq25°C)=45.000h; L80B10(Tq25°C)=62.000h
	Classe de risque photobiologique RG0
	Poids (kg) 2.5
	Norme EN60598-1 ; IEC 62778 ; IEC62471
	Garantie 5 ans
	Température de stockage -25 +85 °C
	Tension d'alimentation 220 - 240 V
	Température de fonctionnement -25 +50 °C
	Fréquence nominale (Hz) 50/60 Hz
	Driver Inclus
	Corps Polycarbonate
	Taux de dilatance du pilote F10 = 100.000h Tq25°C
	Vasque Polycarbonate stabilisé aux UV
	Protection contre les surtensions DM 1 KVICM 2 kV
	Système de commande Autonome - DALI
	Joint Mastic adhésif CNC
	Montage et installation Plafond - Montage mural - Suspension
	Inclinaison angle Avec patte de fixation
	Câblage Avec connecteur d'anche GW Connect
	Fixation Support en acier inoxydable
	Maintenance optique Non disponible
	Appareil avec température de surface réduite Oui
	Maintenance LED Non disponible
	Certification DfN 18032-3 Non disponible
	Boîte de conducteur Intégrée
	Classe isolement II
	Indice de protection IP60/IP69
	Résistance aux chocs IK08
	Test du fil incandescent 850 °C
	Ware number 94051040
	Classe de protection II
	Largeur (mm) 110
	Type de raccordement borne à fiche
	Couleur du boîtier/corps gris
	Type de tension AC
	Appareillage transformateur électronique
	Indice de rendu des couleurs CRI 80/89
	Adapté à une suspension Oui
	Longueur (mm) 1600
	Hauteur/profondeur (mm) 76
	Matériau du boîtier/corps plastique
	Source lumineuse LED non interchangeable
	Émission de lumière direct
	Répartition lumineuse symétrique
	Matériau de la verrière plastique opalin
	Indice de protection contre les chocs (IK) IK08
	Tension nominale (V) (V) 240
	Indice de protection (IP) IP66
	Source lumineuse fournie Oui
	Protection contre l'incendie « D » Oui
	Adapté à un montage en applique Oui
	Appareillage fourni Oui
	Adapté à un montage en saillie Oui
	Angle de faisceau faisceau très étendu/ >80°
	Température de couleur (K) 5700
	Puissance du système (W) 50
	Flux lumineux utile (lm) 6000
	Couleur de la lumière blanc
	Type de câblage Câblage traversant inclus
	Durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h) 100000
	Durée de vie nominale L50/B50 à 25°C (h) 50000
	Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 50
	Test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 850 °C - 30 s
	Variation DALI Oui
	Élément de distribution de lumière réflecteur
	Classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie A+, A-, A (LED)
	Adapté à un montage au plafond Oui
	Facteur de puissance (cos phi) 0.9
	EAN 8011564871184
	Document(s) • Fiche produit • Fiche produit • Fiche produit • Fiche produit • Fiche produit
Ean13	8011564871184
Fournisseur	GEWISS
Référence Coltec-Notlet	067019597



