

Luminaire industriel à LED en aluminium moulé EN AB 46100 avec revêtement en poudre de polyester. Un système optique composé de différents types de lentilles permet d'obtenir l'éclairage requis pour de nombreuses applications. Joints en silicone, dispositif d'aération et anti-condensation en Goretex, 2 connecteurs étanches pour câbles de 1,5 mm² et vis externes en acier inoxydable. Système de fixation de la suspension intégré grâce à une bague en aluminium moulé sous pression dans le corps de l'appareil. La structure en aluminium moulé sous pression garantit des performances optimales à la fois à une Ta 25 ° et à Ta 50 ° grâce à des tests spécifiques de dimensionnement thermique. Le bon management thermique à l'intérieur d'ESALITE est garanti par le dissipateur thermique passif spécial à faible teneur en cuivre qui offre des performances qualitatives et quantitatives élevées.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Contexte	Éclairage pour logistique et fabrication industrielle
Luminaire	Réflecteur industriel LED
Application	Interne
Code numérique unique (Datamatrix)	Datamatrix
Couleur	Gris RAL 9006
Type de source lumineuse	LED
Puissance du système	420 W
Durée de vie LED	L90B10 (Tq 25°) 100000 h; L90B10 (Tq 50°) 55000 h

Poids (kg)	22.5
Garantie	5 ans
Température de stockage	-25°C + +70°C / HR 10% + 85%
Température de fonctionnement	-25°C + +50°C

MATÉRIAUX	
Corps	Aluminium moulé sous pression
Vasque	PMMA haute transparence
Optique	Lentilles en PMMA
Joint	Silicone
Crochet de verrouillage	-
Vis externe	Acier inox
Couleur	Revêtement en poudre de polyester

NORMES ET APPROBATIONS

Classification	-
Appareil avec température de surface réduite	-
Certification DIN 18032-3	Non disponible
IPEA	-
Classe isolement	I
Indice de protection	IP65
Résistance aux chocs	IK07
Test du fil incandescent	650 °C

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET D'ILLUMINATION

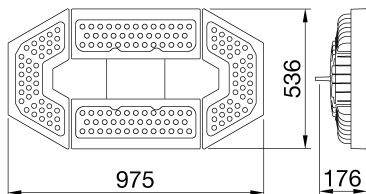
Optique	Médium 60°
Indice d'éblouissement unifié	UGR ≤ 28
Lumen en sortie (Lm)	48300
Efficacité (lm/W)	115
Température de couleur	5700 K
Index de rendu des couleurs	CRI>80
Déviations standard de correspondance de couleur	SDCM = 3
Classe de risque photobiologique	RG0

Norme	EN60598-1 ; IEC 62778 ; IEC62471
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET D'ÉCLAIRAGE	
Tension d'alimentation	220-240 V
Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz
Driver	Inclus
Taux de défaillance du pilote	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
Protection contre les surtensions	DM 6KV / CM 8KV
Système de commande	DALI

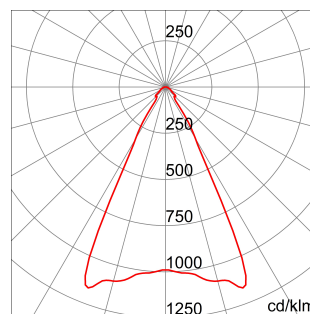
INSTALLATION ET ENTRETIEN

Mouillage et installation	Suspendu
Inclinaison angle	Non possible
Câblage	Avec connecteur étanche
Fixation	-
Remplacement de la source lumineuse	Non remplaçable
Remplacement de l'appareillage d'alimentation	Par un professionnel
Boîte de conducteur	Intégrée
Surface maximale exposée au vent	0,42 m ²

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



0,42 m²



IP

IP65

IK

IK07

GWT

650 °C



Fiche produit

GWS6083GD57K

ESALITE HB

NORMES ET HOMOLOGATIONS

