

Fiche produit **GWS2336PE**

Sur demande



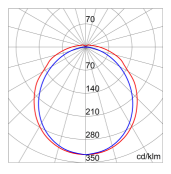
ELIA WL est un luminaire étanche LED étanche en polycarbonate blanc avec un diffuseur opale, conçu pour l'éclairage des entrepôts, des parkings couverts et des zones de production industrielle. Il convient au montage au plafond ou en applique, grâce aux supports en acier situés à l'arrière du dispositif. Disponible en deux versions d'alimentation, deux longueurs (1200 et 1500 mm) et en versions de câblage autonome ou traversant. Disponible avec alimentation électronique On / Off, température de couleur de 4 000 K (blanc neutre) et indice de rendu des couleurs supérieur à 80. ELIA WL a été conçu pour résister aux variations de température de -25 ° C à + 40 ° C. Il offre un indice d'étanchéité IP66 et une résistance aux chocs mécaniques IK08. Il est rapide et facile à installer grâce au système de fixation simple et au poids réduit de l'appareil.

INFORMATIONS GÉNÉRALES -			CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET D'ILLUMINATION -	
Contexte	Éclairage des entrepôts, d	lu parking intérieur et des salles de production industrielle	Optique	Opale large
Luminaire	Lumina	ire LED avec puissance lumineuse élevée	Indice d'éblouissement unifié	-
Application		Interne	Lumen output (Im)	4500 (450 Em.)
Code numériqu	e unique (Datamatrix)	Actuellement absent	Efficacité (Im/W)	107
Couleur		Blanc	Température de couleur	4000 K
Type de source lumineuse LED		Index de rendu des couleurs	CRI>80	
Déviation standard de correspondance de couleur SDCM = 3		Durée de vie LED	L80 B50 (Tq25°) = 54.000h	
Classe de risque photobiologique RG0		Poids (kg)	2.7	
Norme		-	Garantie	5 ans
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET D'ÉCLAIRAGE -			Température de stockage	-
Tension d'alime	Tension d'alimentation 220 - 240 V		Température de fonctionnement	0 +25 °C
Fréquence nominale (Hz)		50 / 60	MATÉRIAUX	-
Driver		Inclus	Corps	Polycarbonate
Taux de défailla	Taux de défaillance du pilote F05 = 50.000h Tq 25°C		Vasque	Polycarbonate
Protection contre les surtensions -		Optique	<u>-</u>	
Système de cor	mmande	Autonome - Urgence (3 h)	Joint	-
INSTALLATION ET ENTRETIEN -			Crochet de verrouillage	-
Mouillage et ins	stallation Plaf	ond - Montage mural - Suspension	Vis externe	-
Inclination angle	e	-	Couleur	Couleur PC
Câblage		Presse-étoupe avec borne	NORMES ET APPROBATIONS	-
Fixation		-	Classification	-
Remplacement de la source lumineuse -			Appareil avec température de surface réduite	Conforme
Remplacement de l'appareillage d'alimentation -			Certification DIN 18032-3	Non disponible
Boîte de conducteur Intégrée			IPEA	-
Surface maximale exposée au vent -			Classe isolement	I
		-	Indice de protection	IP66
		-	Résistance aux chocs	IK08
		-	Test du fil incandescent	850 °C
		_		

DIMENSIONS

1200

DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE











IP

IK

GWT

IP66

IK08

850 °C



Fiche produit GWS2336PE

Sur demande

NORMES ET HOMOLOGATIONS

CA C€