

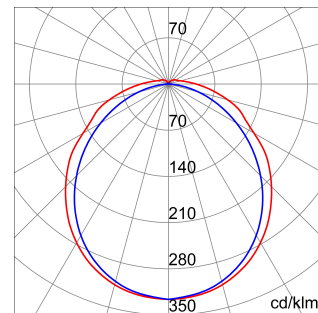
ELIA WL est un luminaire étanche LED étanche en polycarbonate blanc avec un diffuseur opale, conçu pour l'éclairage des entrepôts, des parkings couverts et des zones de production industrielle. Il convient au montage au plafond ou en applique, grâce aux supports en acier situés à l'arrière du dispositif. 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, du parking intérieur et des salles de production industrielle	Optique	Opale large
Luminaire	Luminaire LED avec puissance lumineuse élevée	Indice d'éblouissement unifié	-
Application	Interne	Lumen output (lm)	4500 (450 Em.)
Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent	Efficacité (lm/W)	107
Couleur	Blanc	Température de couleur	4000 K
Type de source lumineuse	LED	Index de rendu des couleurs	CRI>80
Déviat. 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'alimentation	220 - 240 V	Température de fonctionnement	0 +25 °C
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	MATÉRIAUX	-
Driver	Inclus	Corps	Polycarbonate
Taux de défaillance du pilote	F05 = 50.000h Tq 25°C	Vasque	Polycarbonate
Protection contre les surtensions	-	Optique	-
Système de commande	Autonome - Urgence (3 h)	Joint	-
INSTALLATION ET ENTRETIEN	-	Crochet de verrouillage	-
Mouillage et installation	Plafond - Montage mural - Suspension	Vis externe	-
Inclinaison angle	-	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



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IP
IP66

IK
IK08

GWT
850 °C



Fiche produit
GWS2336PE

Sur demande

NORMES ET HOMOLOGATIONS

