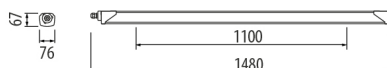




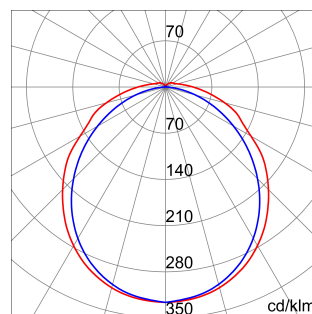
ELIA WL est un luminaire étanche LED étanche en polycarbonate blanc avec un diffuseur opale, conçu pour l'éclairage des entrepôts, des parkings couverts et des zones de production industrielle. Il convient au montage au plafond ou en applique, grâce aux supports en acier situés à l'arrière du dispositif. 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 en sortie (Lm)	5700
Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent	Efficacité (lm/W)	122
Couleur	Blanc	Température de couleur	4000 K
Type de source lumineuse	LED	Index de rendu des couleurs	CRI>80
Puissance du système	47 W	Déviations standard de correspondance de couleur	SDCM = 3
Durée de vie LED	L80 B50 (Tq25°) = 54.000h	Classe de risque photobiologique	RG0
Poids (kg)	2	Norme	-
Garantie	5 ans	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET D'ÉCLAIRAGE	
Température de stockage	-	Tension d'alimentation	220 - 240 V
Température de fonctionnement	-25 +40 °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	Par câblage - Marche/Arrêt
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	-	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

NORMES ET HOMOLOGATIONS



Les données, les mesures, les dessins et les photos sont présentés à titre informatif uniquement et mis à jour au 26/04/2024. Ils peuvent être modifiés à tout moment, vous êtes donc toujours invité à lire la dernière version publiée sur le site www.gewiss.com. Les flux et les puissances sont soumis à une tolérance de +/- 10%. Sauf indication contraire, les valeurs se réfèrent à une température ambiante de 25 ° C. Les conditions de garantie sont publiées sur <https://www.gewiss.com/it/en/company/landingpage/led-warranty>. - 1 of 1