

Fiche produit

GWS2336PE

ELIA WL



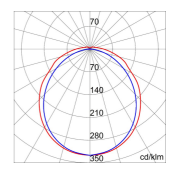
ELIA WL est un luminaire étanche LED étanche en polycarbonate blanc avec un diffuseur opale, conçu pour l'éclairage des entrepôts, des parkings couverts et des zones de production industrielle. Il convient au montage au plafond ou en applique, grâce aux supports en acier situés à l'arrière du dispositif. 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.

Série	Elia	Classe isolement	1
Indice de protection	IP54	Résistance aux chocs	IK08
Type	Stand alone	Tension	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome
Vasque	Opale	Application	Interne
Test du fil incandescent	850 °C	Puissance du système	42 W
Lampe	LED	Lumen en sortie (Lm)	4500
Température de couleur	4000 K (CRI>80)	Température d'utilisation	0 +25 °C
Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant	Classe d'éfficience des LED intégrés	A ÷ A++
Type de source lumineuse	LED - Non remplacable	Appareil avec température de surface réduite	Conforme
LED Durée de vie (L80B50)	54000 h	Flux lum. en secours (Im)	450
Autonomie	3 h	Piles d'alimentation	Remplaçable
Temps de charge	24 h	Garantie	5 ans
Poids (kg)	2.7	Longueur	1200 mm

DIMENSIONS

5 <u>800</u> 1200

DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IP IP54

IK IK08



GWT 850 °C



CONSTANT CURRENT DRIVER





NORMES ET HOMOLOGATIONS



Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis - Dernière mise à jour 02/03/2020