

# Fiche produit GWF1000QM840

ELIA HL

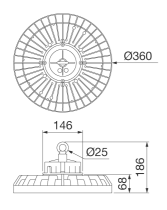


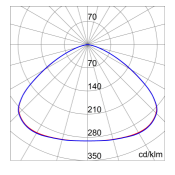
ELIA HL est un luminaire à LED conçue pour les applications dans le secteur industriel, logistique ou tertiaire en intérieur, où efficacité, rendement lumineux élevé, précision et durabilité sont requis. Disponible en 3 puissances (120 W, 150 W et 200 W) avec une température de couleur standard de 4000 K (blanc neutre) et un indice de rendu des couleurs (IRC) de 80, la gamme permet une grande flexibilité d'usages grâce à de multiples combinaisons possibles: 3 options d'optique (lentilles en polycarbonate avec ouverture de 60°, 90° et 120°) et 2 options de driver intégré (On/Off et DALI). Le luminaire peut être monté en suspension grâce à un anneau intégré, et grâce à son corps en aluminium moulé sous pression avec dissipateur thermique intégré à revêtement par poudre, il est robuste, durable et capable de résister à des conditions environnementales difficiles (telles que des variations de température ambiante de -30°C à +50°C).

INFORMATIONS GÉNÉRALES	_	CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET D'ILLUM	NATION -
Contexte	Éclairage industriel et logistique	Optique	120°
Luminaire	Luminaire LED forte puissance	Indice d'éblouissement unifié	-
Application	Interne	Lumen en sortie (Lm)	30000
Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent	Efficacité	150
		(lm/W)	
Couleur	Noir	Température de couleur	4000 K
Type de source lumineuse	LED	Index de rendu des couleurs	CRI 80
Puissance du système	200 W	Déviation standard de correspondance de couleu	r SDCM = 5
Durée de vie LED	L80B50 (Tq=25 °C) > 100,000 h	Classe de risque photobiologique	RG0
Poids (kg)	3.9		60598-1; CEI/TR 62778; EN 62493
Garantie	5 ans	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET D'ÉCLAIRAGE -	
Température de stockage	-40° +85°	Tension d'alimentation	100-240 V
Température de fonctionnement	-30° +50°	Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz
MATÉRIAUX	-	Driver	Intégrée
Corps	Aluminium moulé sous pression	Taux de défaillance du pilote	F10 (Tq=25 °C) = 65,000 h
Vasque		Protection contre les surtensions	DM 4 kV / CM 6 kV
Optique	Lentille en polycarbonate	Système de commande	MARCHE/ARRÊT
Joint	-	INSTALLATION ET ENTRETIEN	-
Crochet de verrouillage	-	Mouillage et installation	Suspension
Vis externe	Acier inox	Inclination angle	-
Couleur	Revêtement en poudre	Câblage	Avec câble d'alimentation
NORMES ET APPROBATIONS	-	Fixation	Par anneau de levage au-dessus du
			luminaire
Classification	-	Remplacement de la source lumineuse	Non remplaçable
Appareil avec température de surface réduite	-	Remplacement de l'appareillage d'alimentation	Par un professionnel
Certification DIN 18032-3	Non disponible	Boîte de conducteur	-
IPEA	-	Surface maximale exposée au vent	-
Classe isolement	I		-
Indice de protection	IP65		-
Résistance aux chocs	IK08		-
Test du fil incandescent	750 °C		-

### **DIMENSIONS**

### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE





### SYMBOLE TECHNIQUE















**IK** IK08

**GWT** 750 °C



## NORMES ET HOMOLOGATIONS

Fiche produit

ELIA HL

GWF1000QM840



