

# Fiche produit

## GWF1410MH940

ELIA AL - Accent LED

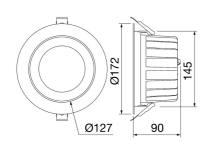


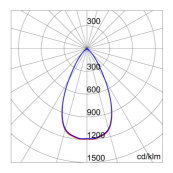
ELIA AL est un luminaire LED encastrable pour l'éclairage d'accentuation dans les zones commerciales et les bureaux. Il est composé d'un cadre en aluminium moulé sous pression recouvert d'une couche de poudre et de 2 optiques différentes (36  $^{\circ}$  et 60  $^{\circ}$ ) garantissant un rendement UGR inférieur à 19. La gamme est disponible en deux tailles, avec une température de couleur de 3 000 K (blanc chaud) ou 4 000 K (blanc neutre), un indice de rendu des couleurs supérieur à 80 ou supérieur à 90 ainsi qu'en option un driver On / Off ou DALI. Cette solution d'encastré modulaire comprend une optique rotosymétrique équipée d'un dissipateur thermique passif en aluminium moulé sous pression. L'installation est simple et rapide, grâce au poids réduit de l'appareil, au couplage à baïonnette et au câblage simple, par un connecteur sur l'appareil et le driver séparé (fourni).

GENERAL INFORMATION	-	OPTIC AND ILLUMINATING FEATURES	-
Context	Office	Optique	60°
Luminaire	LED luminaire for accentuation	Unified Glare Rating	UGR<19
Application	Interne	Lumen en sortie (Lm)	2550
Unique digital code (Datamatrix)	Currently not present	Efficiency	102
		(lm/W)	
Couleur	Blanc	Température de couleur	4000 K
Type de source lumineuse	LED - Non remplacable	Color Rendering Index	CRI 90
Puissance du système	25 W	Standard Deviation Colour Matching	SDCM = 5
Lifetime	L80 B50 (Tq25°) = 50.000h	Photobiological Risk Class	RG0
Poids (kg)	0.7	Norme	-
Garantie	5 ans	ELETRICAL AND LIGHTING FEATURES	-
Température de stockage	-20° +65°	Tension d'alimentation	220-240 V
Operating temperature	-20° +45°	Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
MATERIALS	-	Driver	Included
Body	Aluminium moulé sous pression	Overvoltage protection	Overvoltage protection 1kV
Vasque	-	Control System	ON OFF
Optic	With high efficiency optic system	INSTALLATION AND MAINTENANCE	-
Gasket	-	Mouting and installation	Encastrement modulaire
Locking Hook	-	Inclination angle	-
External screw	-	Wiring	With connection terminal on driver
Colour	Powder coating	Fixation	-
STANDARDS AND APPROVALS	-	Optic Maintenance	Not available
Classification	-	LED Maintenance	Not available
Appareil avec température de surface réduite	-	Driver Box	Indipendent driver unit
Certification DIN 18032-3	-	Surface maximale exposée au vent	-
IPEA	-		-
Classe isolement	II		-
Indice de protection	IP40 - IP54		-
Résistance aux chocs	IK06		-
Test du fil incandescent	850 °C		-

### **DIMENSIONS**

### **DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE**





### SYMBOLE TECHNIQUE









ΙP

IK IK06

**GWT** 850 °C

IP40 - IP54

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 15/01/2020