



ODELEC-NOLLET

# ELIA FL XL2 AS 40K DALI CRI80

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > ELIA FL XL2 AS 40K DALI CRI80

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-elia-fl-xl2-as-40k-dali-cri80-101127690.html>

## Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence : GEWF1101VC840

ELIA FL - DALI - XL2 - ASYM.-IRC80 40K - IP66 NO



## Description

ELIA FL - DALI - XL2 - ASYM.-IRC80 40K - IP66 NO

## Description

La nouvelle gamme ELIA est arrivée et complète l'offre GEWISS. Elle est conçue pour faciliter le relamping grâce à sa rapidité de mise en oeuvre et sa qualité garantie 5 ans. ELIA FL - Floodlights Led - est la nouvelle gamme de projecteurs en aluminium moulé sous pression. C'est la meilleure solution pour l'éclairage fonctionnel ou architectural, aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur, capable de combiner un éclairage de qualité, des économies d'énergie et une maintenance réduite.

# Informations complémentaires

Couleur	Blanc																																																																																																																																																		
Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																																		
Marque	GEWISS																																																																																																																																																		
Ean13	8034035025198																																																																																																																																																		
Référence fabricant	GWFI101VC840																																																																																																																																																		
	<table border="0"> <tr> <td>Classe énergétique</td> <td>A++ , A+, A (LED)</td> </tr> <tr> <td>Index de protection (IP)</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>Luminaire</td> <td>Luminaire LED avec puissance lumineuse faible, moyenne et élevée</td> </tr> <tr> <td>Vasque</td> <td>Verre trempé plat trempé de 4 mm d'épaisseur avec logo Gewiss</td> </tr> <tr> <td>Protection contre les surtensions</td> <td>Protection contre les surtensions 6-4 kV</td> </tr> <tr> <td>Contexte</td> <td>Industrie, logistique, façade, sport</td> </tr> <tr> <td>Inclinaison angle</td> <td>Avec support réglable assemblé</td> </tr> <tr> <td>Corps</td> <td>Aluminium moulé sous pression</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>Câblage</td> <td>Avec câble d'alimentation</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie LED</td> <td>L80B50 (Tq25°) = 89.000h</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>Type de source lumineuse</td> <td>LED - Non remplaçable</td> </tr> <tr> <td>Taux de défaillance du pilote</td> <td>F05 = 62.000h Tq 25°C</td> </tr> <tr> <td>Application</td> <td>Intérieur/ Extérieur</td> </tr> <tr> <td>Code numérique unique (Datamatrix)</td> <td>Actuellement absent</td> </tr> <tr> <td>Mouillage et installation</td> <td>Plafond - Mur - Sol</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>revêtu par poudre</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrière</td> <td>verre structuré</td> </tr> <tr> <td>Maintenance optique</td> <td>Non disponible</td> </tr> <tr> <td>Maintenance LED</td> <td>Non disponible</td> </tr> <tr> <td>réflecteur</td> <td>ultra brillant</td> </tr> <tr> <td>test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11</td> <td>750 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>Optique</td> <td>Asymétrique</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>asymétrique</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminalson</td> </tr> <tr> <td>Vis externe</td> <td>Acier inox</td> </tr> <tr> <td>réglabilité</td> <td>orientable</td> </tr> <tr> <td>Index d'éblouissement unifié</td> <td>ULOR = 0%</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>40° +80°</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement</td> <td>30° +50°</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>Déviatoin standard de correspondance de couleur</td> <td>SDCM = 5</td> </tr> <tr> <td>Boîte de conducteur</td> <td>Intégrée</td> </tr> <tr> <td>Ware number</td> <td>94054010</td> </tr> <tr> <td>Fréquence nominale (Hz)</td> <td>50 / 60</td> </tr> <tr> <td>Surface maximale exposée au vent</td> <td>0,15 m²</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>4000 K</td> </tr> <tr> <td>Index de rendu des couleurs</td> <td>CRi 80</td> </tr> <tr> <td>Driver</td> <td>Inclus</td> </tr> <tr> <td>Test du fil incandescent</td> <td>750 °C</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>Puissance du système</td> <td>200 W</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRi</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L80/B50 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)</td> <td>SDCM5</td> </tr> <tr> <td>Système de commande</td> <td>DALI</td> </tr> <tr> <td>Index de protection</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>Index de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK08</td> </tr> <tr> <td>Classe de risque photobiologique</td> <td>R60</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>347</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>395</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>494</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en applique</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>faible éblouissement</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en saillie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage sur palier/au sol</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GR1</td> </tr> <tr> <td>variation DALI</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>QC linéaire</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> </table>	Classe énergétique	A++ , A+, A (LED)	Index de protection (IP)	IP66	Luminaire	Luminaire LED avec puissance lumineuse faible, moyenne et élevée	Vasque	Verre trempé plat trempé de 4 mm d'épaisseur avec logo Gewiss	Protection contre les surtensions	Protection contre les surtensions 6-4 kV	Contexte	Industrie, logistique, façade, sport	Inclinaison angle	Avec support réglable assemblé	Corps	Aluminium moulé sous pression	appareillage	driver LED courant constant	Câblage	Avec câble d'alimentation	Durée de vie LED	L80B50 (Tq25°) = 89.000h	source lumineuse	LED non interchangeable	Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable	Taux de défaillance du pilote	F05 = 62.000h Tq 25°C	Application	Intérieur/ Extérieur	Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent	Mouillage et installation	Plafond - Mur - Sol	traitement de la surface	revêtu par poudre	matériau de la verrière	verre structuré	Maintenance optique	Non disponible	Maintenance LED	Non disponible	réflecteur	ultra brillant	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s	Optique	Asymétrique	type de raccordement	borne à vis	répartition lumineuse	asymétrique	type de câblage	terminalson	Vis externe	Acier inox	réglabilité	orientable	Index d'éblouissement unifié	ULOR = 0%	Température de stockage	40° +80°	Température de fonctionnement	30° +50°	matériau du boîtier/corps	aluminium	Déviatoin standard de correspondance de couleur	SDCM = 5	Boîte de conducteur	Intégrée	Ware number	94054010	Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Surface maximale exposée au vent	0,15 m²	Température de couleur	4000 K	Index de rendu des couleurs	CRi 80	Driver	Inclus	Test du fil incandescent	750 °C	émission de lumière	direct	Puissance du système	200 W	Garantie	5 ans	indice de rendu des couleurs CRi	80-89	durée de vie nominale L80/B50 à 25°C (h)	50000	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM5	Système de commande	DALI	Index de protection	IP66	Index de protection contre les chocs (IK)	IK08	Classe de risque photobiologique	R60	largeur (mm)	347	largeur d'encastrement (mm)	395	longueur (mm)	494	source lumineuse fournie	OUI	adapté à un montage en applique	OUI	appareillage fourni	OUI	faible éblouissement	OUI	adapté à un montage en saillie	OUI	puissance du système (W)	200	adapté à un montage sur palier/au sol	OUI	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	variation DALI	OUI	adapté à un montage au plafond	OUI	facteur de puissance (cos phi)	0.9	QC linéaire	1.0	hauteur/profondeur (mm)	87	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	50	QCT	PF	classe de protection	I	nombre de pôles	4	nombre de lampes/modules	1
Classe énergétique	A++ , A+, A (LED)																																																																																																																																																		
Index de protection (IP)	IP66																																																																																																																																																		
Luminaire	Luminaire LED avec puissance lumineuse faible, moyenne et élevée																																																																																																																																																		
Vasque	Verre trempé plat trempé de 4 mm d'épaisseur avec logo Gewiss																																																																																																																																																		
Protection contre les surtensions	Protection contre les surtensions 6-4 kV																																																																																																																																																		
Contexte	Industrie, logistique, façade, sport																																																																																																																																																		
Inclinaison angle	Avec support réglable assemblé																																																																																																																																																		
Corps	Aluminium moulé sous pression																																																																																																																																																		
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																																		
Câblage	Avec câble d'alimentation																																																																																																																																																		
Durée de vie LED	L80B50 (Tq25°) = 89.000h																																																																																																																																																		
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																		
Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable																																																																																																																																																		
Taux de défaillance du pilote	F05 = 62.000h Tq 25°C																																																																																																																																																		
Application	Intérieur/ Extérieur																																																																																																																																																		
Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent																																																																																																																																																		
Mouillage et installation	Plafond - Mur - Sol																																																																																																																																																		
traitement de la surface	revêtu par poudre																																																																																																																																																		
matériau de la verrière	verre structuré																																																																																																																																																		
Maintenance optique	Non disponible																																																																																																																																																		
Maintenance LED	Non disponible																																																																																																																																																		
réflecteur	ultra brillant																																																																																																																																																		
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s																																																																																																																																																		
Optique	Asymétrique																																																																																																																																																		
type de raccordement	borne à vis																																																																																																																																																		
répartition lumineuse	asymétrique																																																																																																																																																		
type de câblage	terminalson																																																																																																																																																		
Vis externe	Acier inox																																																																																																																																																		
réglabilité	orientable																																																																																																																																																		
Index d'éblouissement unifié	ULOR = 0%																																																																																																																																																		
Température de stockage	40° +80°																																																																																																																																																		
Température de fonctionnement	30° +50°																																																																																																																																																		
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																																		
Déviatoin standard de correspondance de couleur	SDCM = 5																																																																																																																																																		
Boîte de conducteur	Intégrée																																																																																																																																																		
Ware number	94054010																																																																																																																																																		
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60																																																																																																																																																		
Surface maximale exposée au vent	0,15 m²																																																																																																																																																		
Température de couleur	4000 K																																																																																																																																																		
Index de rendu des couleurs	CRi 80																																																																																																																																																		
Driver	Inclus																																																																																																																																																		
Test du fil incandescent	750 °C																																																																																																																																																		
émission de lumière	direct																																																																																																																																																		
Puissance du système	200 W																																																																																																																																																		
Garantie	5 ans																																																																																																																																																		
indice de rendu des couleurs CRi	80-89																																																																																																																																																		
durée de vie nominale L80/B50 à 25°C (h)	50000																																																																																																																																																		
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM5																																																																																																																																																		
Système de commande	DALI																																																																																																																																																		
Index de protection	IP66																																																																																																																																																		
Index de protection contre les chocs (IK)	IK08																																																																																																																																																		
Classe de risque photobiologique	R60																																																																																																																																																		
largeur (mm)	347																																																																																																																																																		
largeur d'encastrement (mm)	395																																																																																																																																																		
longueur (mm)	494																																																																																																																																																		
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																																		
adapté à un montage en applique	OUI																																																																																																																																																		
appareillage fourni	OUI																																																																																																																																																		
faible éblouissement	OUI																																																																																																																																																		
adapté à un montage en saillie	OUI																																																																																																																																																		
puissance du système (W)	200																																																																																																																																																		
adapté à un montage sur palier/au sol	OUI																																																																																																																																																		
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																		
variation DALI	OUI																																																																																																																																																		
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																																																																																		
facteur de puissance (cos phi)	0.9																																																																																																																																																		
QC linéaire	1.0																																																																																																																																																		
hauteur/profondeur (mm)	87																																																																																																																																																		
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	50																																																																																																																																																		
QCT	PF																																																																																																																																																		
classe de protection	I																																																																																																																																																		
nombre de pôles	4																																																																																																																																																		
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																																																		
	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> </ul>																																																																																																																																																		
Ean13	08034035025198																																																																																																																																																		
Fournisseur	GEWISS																																																																																																																																																		
Référence Odolco-Nollet	067003401																																																																																																																																																		

## Images du produit

---

