



ODELEC-NOLLET

ELIA FL M2 AS 40K AUT CRI80

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > ELIA FL M2 AS 40K AUT CRI80

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-elia-fl-auton-m2-asym-irc80-40k-ip66-101127675.html>

Description courte



Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWF1100MC840

ELIA FL -AUTON M2 - ASYM.-IRC80 40K - IP66 NO

Description

ELIA FL -AUTON M2 - 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	8034035025464	
Référence fabricant	GWFF1100MC340	
Caractéristiques produit	Classe énergétique	A++ , A+, A (LED)
	Indice 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 10 G 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 = 82.000h 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
	Indice d'éblouissement unifié	ULOR = 0%
	Température de stockage	40° +85°
	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
	Température de couleur	4000 K
	Index de rendu des couleurs	CRI 80
	Driver	Inclus
	Système de commande	ON OFF
	Surface maximale exposée au vent	0,1 m²
	Test du fil incandescent	750 °C
	émission de lumière	direct
	Puissance du système	100 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	
Indice de protection	IP66	
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08	
Classe de risque photobiologique	RG0	
largeur (mm)	309	
largeur d'encastrement (mm)	330	
longueur (mm)	418	
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)	100	
adapté à un montage sur palier/au sol	OUI	
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	
pas de variation	OUI	
adapté à un montage au plafond	OUI	
facteur de puissance (cos phi)	0.9	
QC linéaire	1.0	
hauteur/profondeur (mm)	77	
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	50	
QCT	PF	
classe de protection	I	
nombre de pôles	2	
nombre de lampes/modules	1	
Document(s)		
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche 	
Ean13	08034035025464	
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odolco-Nollet	067003380	

Images du produit

