



ECLAIRMAG

ELIA FL M2 AS 40K AUT CRI80

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

<https://eclairmag.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
	<p>Classe énergétique A++ , A+, A (LED)</p> <p>Indice de protection (IP) IP66</p> <p>Luminaire Luminaire LED avec puissance lumineuse faible, moyenne et élevée</p> <p>Vasque Verre trempé plat trempé de 4 mm d'épaisseur avec logo Gewiss</p> <p>Protection contre les surtensions Protection contre les surtensions 10 G kV</p> <p>Contexte Industrie, logistique, façade, sport</p> <p>Inclinaison angle Avec support réglable assemblé</p> <p>Corps Aluminium moulé sous pression</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>Câblage Avec câble d'alimentation</p> <p>Durée de vie LED L80B50 (Tq25°) = 89.000h</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>Type de source lumineuse LED - Non remplaçable</p> <p>Taux de défaillance du pilote F05 = 82.000h Tq 25°C</p> <p>Application Intérieur/ Extérieur</p> <p>Code numérique unique (Datamatrix) Actuellement absent</p> <p>Mouillage et installation Plafond - Mur - Sol</p> <p>traitement de la surface revêtu par poudre</p> <p>matériau de la verrière verre structuré</p> <p>Maintenance optique Non disponible</p> <p>Maintenance LED Non disponible</p> <p>réflecteur ultra brillant</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 750 °C - 30 s</p> <p>Optique Asymétrique</p> <p>type de raccordement borne à vis</p> <p>répartition lumineuse asymétrique</p> <p>type de câblage terminaison</p> <p>Vis externe Acier inox</p> <p>réglabilité orientable</p> <p>Indice d'éblouissement unifié ULOR = 0%</p> <p>Température de stockage 40° +85°</p> <p>Température de fonctionnement 30° +50°</p> <p>matériau du boîtier/corps aluminium</p> <p>Déviatoin standard de correspondance de couleur SDCM = 5</p> <p>Boîte de conducteur Intégrée</p> <p>Ware number 94054010</p> <p>Fréquence nominale (Hz) 50 / 60</p> <p>Température de couleur 4000 K</p> <p>Index de rendu des couleurs CRI 80</p> <p>Driver Inclus</p> <p>Système de commande ON OFF</p> <p>Surface maximale exposée au vent 0,1 m²</p> <p>Test du fil incandescent 750 °C</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>Puissance du système 100 W</p> <p>Garantie 5 ans</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>durée de vie nominale L80/B50 à 25°C (h) 50000</p> <p>uniformité de la couleur (ellipse de McAdam) SDCM5</p> <p>Indice de protection IP66</p> <p>Indice de protection contre les chocs (IK) IK08</p> <p>Classe de risque photobiologique RG0</p> <p>largeur (mm) 309</p> <p>largeur d'encastrement (mm) 330</p> <p>longueur (mm) 418</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>adapté à un montage en applique OUI</p> <p>appareillage fourni OUI</p> <p>faible éblouissement OUI</p> <p>adapté à un montage en saillie OUI</p> <p>puissance du système (W) 100</p> <p>adapté à un montage sur palier/au sol OUI</p> <p>groupe de risque photobiologique selon EN 62471 GR1</p> <p>pas de variation OUI</p> <p>adapté à un montage au plafond OUI</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0.9</p> <p>QC linéaire 1.0</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 77</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 50</p> <p>QCT PF</p> <p>classe de protection I</p> <p>nombre de pôles 2</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p>
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche
Ean13	8034035025464
Fournisseur	GEWISS
Référence Odolco-Nollet	067003380

Images du produit

