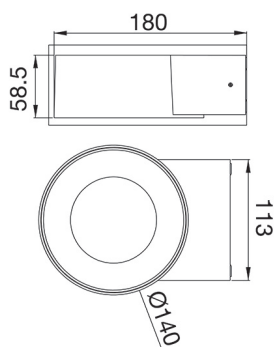


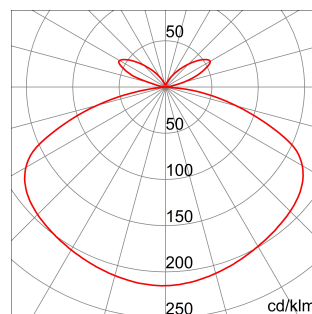
ELIA OL est une élégante applique en aluminium moulé sous pression pour un montage mural, idéale pour l'éclairage architectural intérieur et extérieur, tel que : escaliers, couloirs ou façades. Elle est rapide et facile à installer, avec une ligne pure et essentielle. Conçue en deux finitions différentes (noire et blanche) avec diffuseur opale polycarbonate avec une double émission de lumière (vers le haut et vers le bas) pour créer une atmosphère agréable, des températures de couleur de 3 000 K, 4 000 K et 5 700 K et un indice de rendu des couleurs supérieur à 80. Elle a été conçue pour résister à des variations de température allant de -20 ° C à + 45 ° C, à une pénétration de l'eau et de la poussière correspondant à un IP65 et une résistance aux chocs correspondant à IK08. Léger et pratique, ELIA OL est facile à installer grâce au support arrière pour la fixation et au module de connexion rapide placé à l'arrière pour le câblage électrique.

| INFORMATIONS GÉNÉRALES | | CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET D'ILLUMINATION | |
|--|--|--|---|
| Contexte | Éclairage architectural extérieur et intérieur | Optique | Opale large |
| Luminaire | Luminaire LED d'ambiance | Indice d'éblouissement unifié | UGR ≤ 25 |
| Application | Intérieur/ Extérieur | Lumen en sortie (Lm) | 650 |
| Code numérique unique (Datamatrix) | Actuellement absent | Efficacité (lm/W) | 81 |
| Couleur | Noir | Température de couleur | 3000 K |
| Type de source lumineuse | LED | Index de rendu des couleurs | CRI 80 |
| Puissance du système | 8 W | Déviations standard de correspondance de couleur | SDCM = 5 |
| Durée de vie LED | L80B50 (Tq25°) = 50.000h | Classe de risque photobiologique | RG0 |
| Poids (kg) | 0.5 | Norme | EN 60598 ;1; EN 60598-2 ;1; CEI/TR 62778 ; EN 62493 |
| Garantie | 5 ans | CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET D'ÉCLAIRAGE | |
| Température de stockage | -20° +65° | Tension d'alimentation | 100-240 V |
| Température de fonctionnement | -20° +45° | Fréquence nominale (Hz) | 50/60 Hz |
| MATÉRIAUX | | Driver | Intégrée |
| Corps | Aluminium moulé sous pression | Taux de défaillance du pilote | F025 (Tq=25 °C) = 50,000 h |
| Vasque | Polycarbonate | Protection contre les surtensions | DM 0,5 kV/CM 1 kV |
| Optique | Diffuseur en polycarbonate à deux directions | Système de commande | MARCHE/ARRÊT |
| Joint | - | INSTALLATION ET ENTRETIEN | |
| Crochet de verrouillage | - | Mouillage et installation | En saillie |
| Vis externe | Acier inox | Inclinaison angle | - |
| Couleur | Revêtement en poudre | Câblage | Avec borne de connexion |
| NORMES ET APPROBATIONS | | Fixation | Par support en acier inoxydable |
| Classification | - | Remplacement de la source lumineuse | Non remplaçable |
| Appareil avec température de surface réduite | - | Remplacement de l'appareillage d'alimentation | Non remplaçable |
| Certification DIN 18032-3 | Non disponible | Boîte de conducteur | Intégrée |
| IPEA | Espaces verts B | 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



IP

IP65

IK

IK08

GWT

750 °C



Fiche produit
GWF2100FR830

ELIA OL

NORMES ET HOMOLOGATIONS

