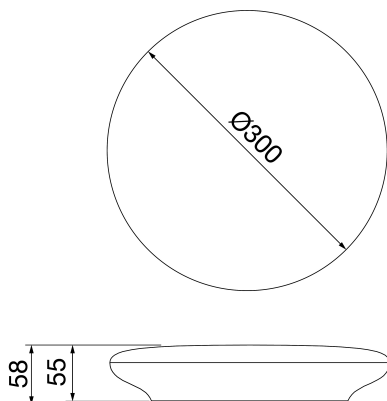
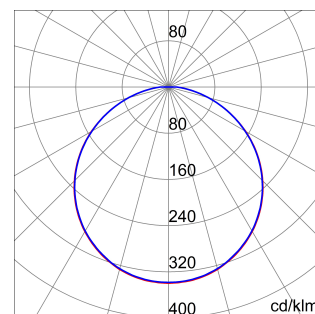


| INFORMATIONS GÉNÉRALES                       |   | CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET D'ILLUMINATION      |   |
|--|---|--|---|
| Contexte                                     | Éclairage intérieur   | Optique  | Opale large   |
| Luminaire                                    | Luminaire LED à vasque diffusante avec kit de secours intégré | Indice d'éblouissement unifié                    | -   |
| Application                                  | Interne   | Lumen en sortie (Lm)                             | 2600  |
| Code numérique unique (Datamatrix)           | Actuellement absent   | Efficacité (lm/W)                                | 104   |
| Couleur                                      | Blanc   | Température de couleur                           | 4000 K  |
| Type de source lumineuse                     | LED   | Index de rendu des couleurs                      | CRI 80  |
| Puissance du système                         | 25 W  | Déviations standard de correspondance de couleur | SDCM = 3  |
| Durée de vie LED                             | L80B50 (Tq25°) = 50.000h                                      | Classe de risque photobiologique                 | RG0   |
| Poids (kg)                                   | 0.8   | Norme  | EN 60598 ;1; EN 60598-2 ;1; CEI/TR 62778 ; EN 62493 |
| Garantie                                     | 3 années  | CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET D'ÉCLAIRAGE      |   |
| Température de stockage                      | -20° +65°   | Tension d'alimentation                           | 220-240 V   |
| Température de fonctionnement                | -0° +45°  | Fréquence nominale (Hz)                          | 50 / 60   |
| MATÉRIAUX                                    |   | Driver   | Intégrée  |
| Corps  | Polycarbonate   | Taux de défaillance du pilote                    | F025 (Tq=25 °C) = 50,000 h                          |
| Vasque                                       | Polycarbonate   | Protection contre les surtensions                | DM 1 kV   |
| Optique                                      | Diffuseur en polycarbonate opale                              | Système de commande                              | Urgence   |
| Joint  | -   | INSTALLATION ET ENTRETIEN                        |   |
| Crochet de verrouillage                      | -   | Mouillage et installation                        | Plafond - Mur                                       |
| Vis externe                                  | -   | Inclinaison angle                                | -   |
| Couleur                                      | Polycarbonate coloré en pâte                                  | Câblage  | Avec borne intégrée                                 |
| NORMES ET APPROBATIONS                       |   | Fixation   | Par étrier en acier intégré à l'arrière             |
| 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   | -   | Surface maximale exposée au vent                 | -   |
| Classe isolement                             | II  | -  | -   |
| Indice de protection                         | IP20 - IP54   | -  | -   |
| Résistance aux chocs                         | IK08  | -  | -   |
| Test du fil incandescent                     | 750 °C  | -  | -   |

### DIMENSIONS



### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



### SYMBOLE TECHNIQUE



**IP**  
IP20 - IP54

**IK**  
IK08

**GWT**  
750 °C



Fiche produit

**GWF1314MA840**

ELIA CL

NORMES ET HOMOLOGATIONS

