

# Fiche produit **GWS2402B**

Gamme EXTRO

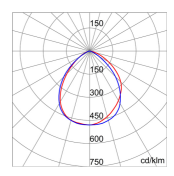
Dispositif d'éclairage multifonctionnel pour les zones résidentielles et urbaines, avec corps en polycarbonate et diffuseur sablé. Possibilité d'installation au mur, au plafond, sur poteau et sur colonne, dans les couleurs gris graphite, blanc et bleu nuit. Disponible également en version LED 13W et 26W.

| Application                         | Intérieur/ Extérieur                | Versions                             | LED             |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Tension                             | 220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome | Classe isolement                     | I               |
| Couleur                             | BlueGreen                           | Indice de protection                 | IP55            |
| Résistance aux chocs                | IK09                                | Test du fil incandescent             | 850 °C          |
| Distance minimum de l'objet éclairé | 1 m                                 | Température d'utilisation            | -25 +25 °C      |
| Flux nominal (lm)                   | 2200                                | Lampe                                | LED             |
| Puissance du système                | 26 W                                | Température de couleur               | 3000 K (CRI>80) |
| Lumen en sortie (Lm)                | 1900                                | Classe d'éfficience des LED intégrés | A ÷ A++         |
| Type de source lumineuse            | LED - Non remplacable               | Poids (kg)                           | 2.4             |
| Garantie                            | Extensible                          | Electrocod                           | 2424            |
| LED Durée de vie (L70B50)           | 50000 h                             |                                      |                 |

#### **DIMENSIONS**

# 260 235

# **DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE**



## SYMBOLE TECHNIQUE









IK IK09

**GWT** 850 °C









## NORMES ET HOMOLOGATIONS

