

Luminaire étanche LED

5905339286376



### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** gris

**Mode d'installation:** saillie, mural

**Usage:** intérieur - extérieur

**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,5m

**Possibilité de raccordement en ligne des luminaires:** oui

**Compatibilité avec un variateur:** DALI

**Longueur [mm]:** 1180

**Largeur [mm]:** 80

**Hauteur [mm]:** 70

**source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 37

**Classe électrique:** I

**Matériau du diffuseur:** PC

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux [lm]:** 5000

**Teinte lumière:** blanche

**Température de couleur proximale [K]:** 4000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  
≤3

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Durée de vie [h]:** 50000

**Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale:** L90B10

**Nombre de cycles on/off:** ≥30000

**Angle de vision [°]:** X130/Y110

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 135

**Plage de températures ambiantes[°C]:** -25÷40

**Type de diffuseur:** opal

**Matériau du boîtier:** PC

**Type de branchement:** Connecteur rapide

**Plage section de câble [mm²]:** 0,5÷2,5

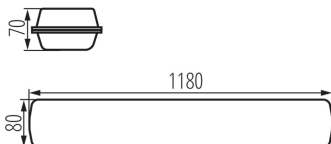
**Temps de préchauffage de la lampe [s]:** ≤1

**Temps d'allumage de la lampe [s]:** ≤0,5

**Nombre maximum de luminaires en ligne continue:** 7

**Degré IK:** 08

**Degré IP:** 65



Luminaire étanche LED

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 1

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 1

**Poids unitaire net [g]:** 1840

**Poids [g]:** 2020

**Longueu carton emballage [cm]:** 120

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 8

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 7

**Poids carton [kg]:** 2.02

**Largeur carton [cm]:** 9

**Hauteur carton [cm]:** 7.5

**Longueur carton [cm]:** 120

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.0081

