

Luminaire étanche LED



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]: 5400

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 [°]: X115/Y105

Efficacité lumineuse [lm/W]: 146

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

Type de diffuseur: rainurée

Matériau du boîtier: PC

Type de branchement: Connecteur rapide

Plage section de câble [mm²]: 0,5÷2,5

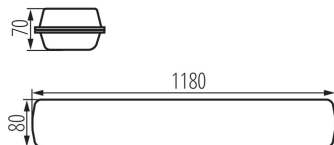
Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤1

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

