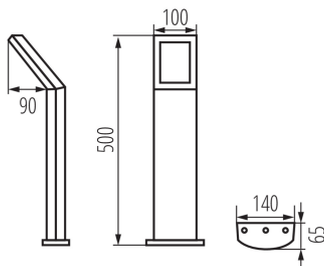


Luminaire extérieur LED



44IP

MODE
DE
RN
design



Kanlux SEVIA est un design innovant et de couleur noire universelle qui s'adapte à tous les espaces. Ces luminaires inhabituels sont fabriqués en alliage d'aluminium et de verre.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: noir
Mode d'installation: montage sol
Usage: intérieur - extérieur
Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,2m
Compatibilité avec un variateur: non
Source de lumière remplaçable: non
Longueur [mm]: 140
Largeur [mm]: 90
Hauteur [mm]: 500
source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50/60
Puissance maximale [W]: 9
Classe électrique: I
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux [lm]: 600
Teinte lumière: blanche
Température de couleur [K]: 4000
Uniformité des couleurs [SDCM]: ≤6
Indice du rendu des couleurs Ra: ≥80
Durée de vie [h]: 30000
Nombre de cycles on/off: ≥15000
Efficacité lumineuse [lm/W]: 67
Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷35
Matériau du boîtier: alliage en aluminium
Matériau vitre de protection: verre
Type de branchement: Connecteur a vis
Plage section de câble [mm²]: 0,5-2,5
Le luminaire est équipé de LED intégrées avec les classes d'énergie suivantes: A++,A+,A
Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤1
Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5
Degré IP: 54

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- SEVIA LED 26-SE équipé d'un capteur de mouvement / régulation de temps d'éclairage de 5 s. à 4 min. / portée maximale de détection de mouvement jusqu'à 3,5 m / angle

Luminaire extérieur LED



horizontal de détection de mouvement de 120°/ capacité de régler l'intensité de la lumière ambiante à laquelle le dispositif fonctionne de 3...2000lx

