## KAA<sup>2</sup>



### **Description**

IP66, IK08, IRC70, Classe I ou classe II.

Corps en fonte d'aluminium recyclé, injecté résistant à la corrosion. Protection 5CE en standard. Traitement bord de mer 5CE+PRIMER en option. Peinture poudre polyester. Système d'ouverture facile type charnière. Visserie imperdable inox avec traitement anti-couple galvanique Delta Seal®.

Vasque en PMMA IK08 (IK10 en polycarbonate en option) conçue pour résister aux UV sans effet jaunissant.

Optique ultra claire.

Module de dissipation intégré, démontable et consigné pour une maintenance facilitée.

Les modules LED (aux formats Zhaga 15 : dimensions et nombre de LED standardisé) sont interchangeables et évolutifs.

Ces modules LED et le dissipateur sont consignés.

Driver électronique intégré protection 10kV et certifié D4i avec connecteur Zhaga Book 18. Connecteur Zhaga Book 18 en option.

Positionnement du connecteur Zhaga Book 18 possible sur le haut et/ou le bas du luminaire. Avec l'option Zhaga tous les flux lumineux sont identiques.

Weight	6 lb
Light distribution	[P66] Type II Medium
Light source	LED-FFE-73W / 9000lm-2200K
CRI	70
Power supply	EC with Dali
LEDs	36
Rated input power	77 W
Nominal Lumen (lm)	
LED Lumen	250
Total Lumen	9000
Tj	85
Delivered lumens (lm)	
LED Lumen	220.2
Total Lumen	7929
Та	25
_	_

#### **WE-EF LIGHTING USA, LLC**

## 8111-2209-3010

## KAA<sup>2</sup>



Eclairage de routes et éclairage urbain. ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A. Températures de couleurs : 2200K, 2700K, 3000K en IRC70. Optique à déterminer à la commande : [A61], [P66], [R61], [S71], [S66], option coupe-flux sauf pour l'optique P66].

Orientation des optiques simple ou combiné ou inversée, sens du flux lumineux à déterminer (faisceau vers l'avant ou vers l'arrière).

Éclairage intelligent disponible en option grâce à Easy Motion.

Détection de présence technologie PIR où les lanternes fonctionnent indépendamment.

Cette solution est un bon compromis pour adapter la lumière à vos besoins à moindre coût. Nous consulter.

#### **GARANTIE**

Garantie 5 ans : sur module LED et driver (voir les conditions WE-EF).

Garantie 5+2ans : valable en France si le système «AstroDim» est programmé sur nos lanternes en usine avec un abaissement du courant à 40% de la valeur nominale pendant au moins la moitié du temps de fonctionnement. (voir les conditions WE-EF).

## 8111-2209-3010









# **Specifications**

# **Material description**

Body Aluminium injecté sous pression

Lens IRC80 (IRC65 en 2200K). Optique ultra claire en silicone résistant aux UV, pas d'effet jaunissant.

Colors

Fasteners Visserie imperdable inox avec traitement anti couple galvanique Delta Seal®.

Ingress protection IP66

Impact resistance IK08 (IK10 optional)

Corrosion resistance Traitement anticorrosion avant peinture poudre polyester

Windage 0,07 m<sup>2</sup>

## **Electrical description**

Power supply Pilotage à déterminer à la commande : CLO (constant light output), AstroDIM, MainsDIM,

StepDIM.

Driver / Ballast DALI
Power factor > 0.9
Surge protection 10 kV

### **Additional information**

|--|

#### **WE-EF LIGHTING USA, LLC**