



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.

Poids	4.10 kg
Distribution de la lumière	Asymétrique
Source lumineuse	LED-CT-34W - 3000K
IRC	80
Alimentation électrique	DALI
LEDs	1
Rated input power	40 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	4065
Total Lumen	4065
Та	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	5000
Total Lumen	5000
Тс	25

8012-3005-1010



KAA MINI²

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.

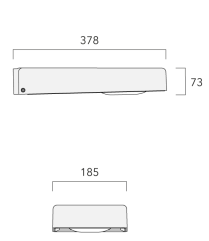
GARANTIE

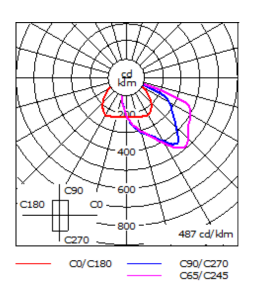
Garantie 5 ans : sur module LED et driver (voir les conditions WE-EF).

Garantie 5+2ans : valable en France si le système «Astro-Dim» 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).









Spécifications

Description du matériel

Corps Aluminium injecté sous pression

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

jaunissant.

Couleurs

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

ΙP

ΙK IK08 (IK10 optional)

Protection contre la Traitement anticorrosion avant peinture poudre polyester

corrosion

 $0.06 \, \text{m}^2$ Surface exposée au

vent

Description électrique

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

électrique StepDIM.

Driver DALI Power factor > 0.9 10 kV Protection contre les

surtensions

8012-3005-1010



KAA MINI²

Informations complémentaires

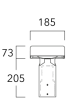
Durée de vie Ta=30° L90 B10 > 100 000 heures

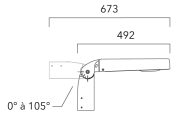


Accessoires d'installation

Fixation orientables top de mât

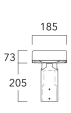
Description	Référence	Poids (kg)
Fixation orientable top de mât Ø76	841-9005	5.70
pour KAA MINI		

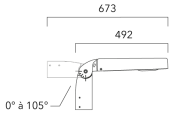




Fixation orientable top de mât Ø60 pour KAA MINI 841-9010

5.30





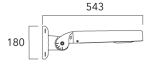




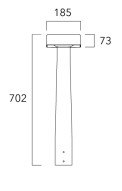
Fixation orientable murale

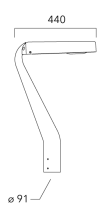
Description	Référence	Poids (kg)
Fixation orientable murale ou milieu	841-9015	5.50
de mât pour KAA MINI		





Crosse square top de mat



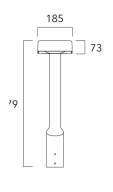






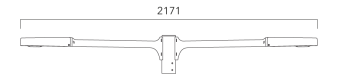
Crosse curve top de mat

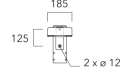
Description	Référence
Crosse Curve non-orientable top de	841-9050
mât Ø76 pour KAA MINI	





Crosses non-orientables top de mât

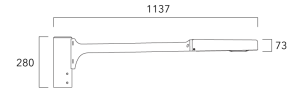






KAA MINI²

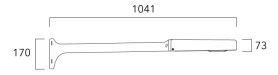
Description	Référence	Poids (kg)
Crosse double non-orientable top de mât Ø76, lg. 663mm pour KAA MINI	841-9085	9.90

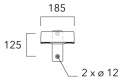




Fixation non-orientables murales

Description	Référence	Poids (kg)
Crosse simple non-orientable murale ou milieu de mât, lg. 663mm pour	841-9080	7.20
KAA MINI		

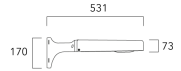


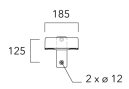




KAA MINI²

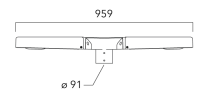
Description	Référence	Poids (kg)
Crosse simple non-orientable murale ou milieu de mât, lg. 153mm pour	841-9075	5.20
KAA MINI		





Fixation non-orientables top de mât

Description	Référence	Poids (kg)
Fixation double non-orientable top de mât Ø76 pour KAA MINI	841-9070	10.20

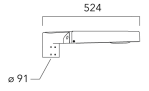






KAA MINI²

Description	Référence	Poids (kg)
Fixation simple non-orientable top de	841-9065	5.40
mât Ø76 pour KAA MINI		





Crosse non-orientable murale

Description	Référence	Poids (kg)
Fixation déportée latérale fixe Ø60/	841-9095	5.20
Ø42 pour KAA MINI		









Accessoires Optiques

Coupe-flux arrière

Description	Référence	Poids (kg)
Coupe flux arrière pour lanterne KAA MINI avec optique STREET	841-9060	0.027