

### **Description**

IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vitre RFC® monté dans un cadre aluminium suspendable. Modules LED interchangeables. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 2 à 12m

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

## **Spécifications**

## Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.09 m<sup>2</sup>

vent

### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DALI

## Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité C-D

énergétique



# **Options**

# Types photométries



[S65] Eclairage routier - basses luminances

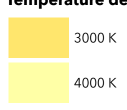


[A60] Asymétrique - grands espaces



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges

### Température de couleur



## Données en sortie de luminaire

0 W



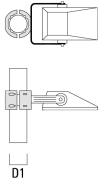
# Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[A60] Asymétrique - grands espaces	147-0683-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	8785.3	79 W	70	9.60
	147-0684-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	9143.9	79 W	70	9.60
u	147-0701-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6589	59 W	70	9.60
	147-0702-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	6857.9	59 W	70	9.60
	147-0713-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4437.5	41 W	70	9.60
	147-0714-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4706.4	41 W	70	9.60
	147-0725-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5916.7	54 W	70	9.60
	147-0726-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6275.2	54 W	70	9.60
[R65] Bi-asymétrique - parkings et	147-0681-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	8585.3	79 W	70	9.60
voiries larges	147-0682-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	8935.7	79 W	70	9.60
	147-0699-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6439	59 W	70	9.60
	147-0700-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	6701.8	59 W	70	9.60
	147-0711-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4336.5	41 W	70	9.60
	147-0712-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4599.3	41 W	70	9.60
	147-0723-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5781.9	54 W	70	9.60
	147-0724-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6132.4	54 W	70	9.60
[S65] Eclairage routier - basses	147-0679-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	9423.5	79 W	70	9.60
luminances	147-0680-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	9808.1	79 W	70	9.60
_	147-0697-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7067.6	59 W	70	9.60
	147-0698-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7356.1	59 W	70	9.60
	147-0709-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4759.8	41 W	70	9.60
	147-0710-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5048.3	41 W	70	9.60
	147-0721-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6346.4	54 W	70	9.60
	147-0722-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6731.1	54 W	70	9.60

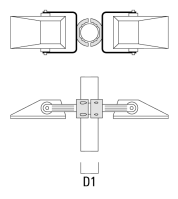
## **Accessoires d'installation**

## **Collier pour mâts TS**

Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D	
TS1-2/M12 collier simple pour tube	147-0543	76-89	1.40	76-89	
(Ø 76-89)					

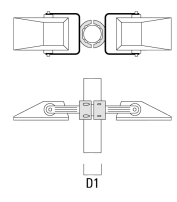


TS2-2/M12 collier double pour tube	147-0545	76-89	1.40	76-89
(Ø 76-89)				

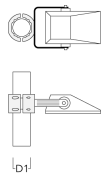




Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS2-2/M12 colier double pour tube (Ø 114-133)	147-0546	114-133	1.60	114-133

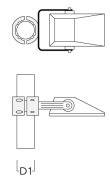


TS1-2/M12 collier simple pour tube 147-0526 102-114 1.50 102-114 (Ø 102-114)





Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 114-133)	147-0544	114-133	1.70	114-133

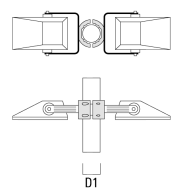


TS2-2/M12 collier double pour tube  $(\emptyset 102-114)$ 

147-0527

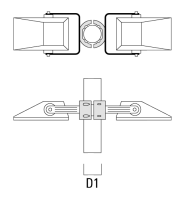
102-114 1.50

102-114



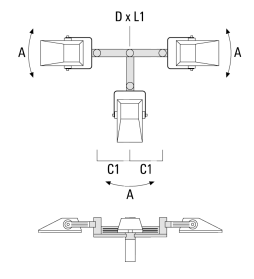


Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D	
TS2-2/M12 colier double pour tube	147-6910			114-133	



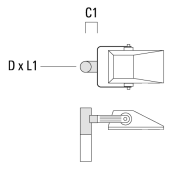
## Traverse pour mâts

Description	Code produit	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA3-L traverse longue orientable (Ø	147-0557	±9°	690	89 x 200	20.80	89 x 200
89 x 200)						

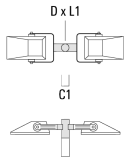




Description	Code produit	А	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA1 traverse simple (Ø 76 x 200)	147-0023		130	76 x 200	1.90	76 x 200

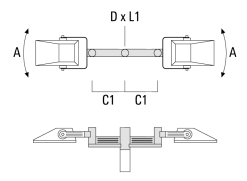


TA2 traverse double (Ø 76 x 200) 147-0024 130 76 x 200 1.90 76 x 200

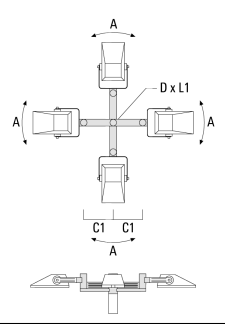




Description	Code produit	А	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA2-L traverse longue orientable (Ø	147-0105	±90°	420	76 x 200	16.10	76 x 200
76 x 200)						



TA4-L traverse longue orientable (Ø 147-0465  $\pm 9^{\circ}$  690 89 x 200 22.60 89x200 89 x 200)





# **Accessoires Optiques**

# Light shield

Description	Code produit	Informations complémentaires
LS180-[A60]	430-0038	Light shield LS180 to greatly reduce or eliminate light pollution. PA injection moulded component, black matt. Suitable for asymmetric light distribution [A60].
LS180	430-0029	Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande.