



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.

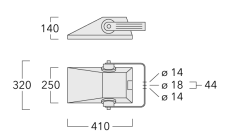
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

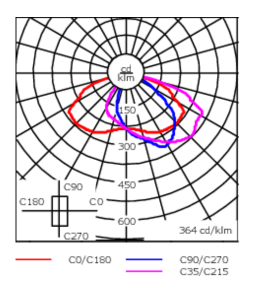
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 2 à 12m.

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

Poids	7.40 kg
Types photométries	[S65] Eclairage routier - basses luminances
Type de Lampes	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	40 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	490
Total Lumen	5880
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	391.5
Total Lumen	4697.8
Та	25







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

 0.045 m^2

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

orrosion

vent

vent

Description électrique

Surface exposée au

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

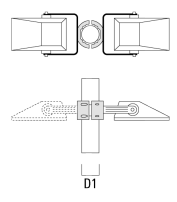
WE-EF LUMIERE



Accessoires d'installation

Collier pour mâts TS

Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS1-2/M10 collier simple (Ø 76-89)	147-0371	76-89	1.40	76-89

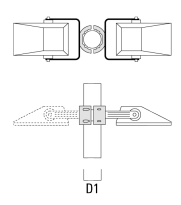


TS1-2/M10 collier simple (Ø 102-114)

147-0372

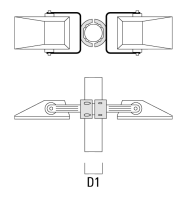
102-114 1.60

102-114





Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS2-2/M10 collier double (Ø 76-89)	147-0373	76-89	1.50	76-89

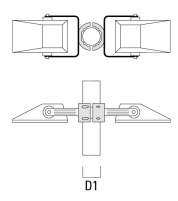


TS2-2/M10 collier double (Ø 102-114)

147-0374

102-114 1.60

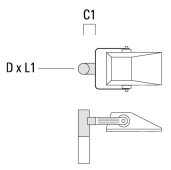
102-114



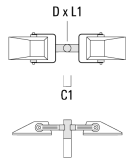


Traverse pour mâts

Description	Code produit	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA1 traverse simple (Ø 76 x 200)	147-0397		130	76 x 200	1.7	76 x 200



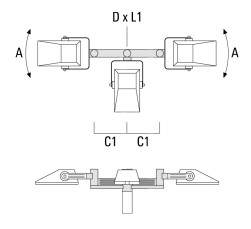
TA2 traverse pour 2 projecteurs (Ø 76	147-0398	130	76 x 200	1.8	76 x 200
x 200)					



WE-EF LUMIERE

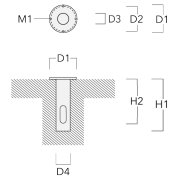


Description	Code produit	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA3 traverse orientable (Ø 76 x 200)	147-0404	±90°	420	76 x 200	17.90	76 x 200



Base à enterrer

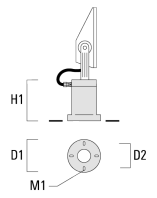
Description	Code produit	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05





Socle de montage EM

Description	Code produit	D1	D2	H1	M1	Poids (kg)
EM1-M16 socle de montage	270-9038	160	130	200	9	2





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.