



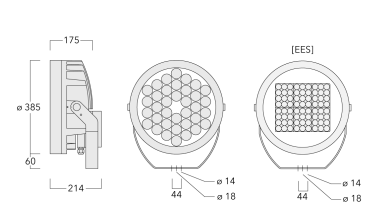
Description

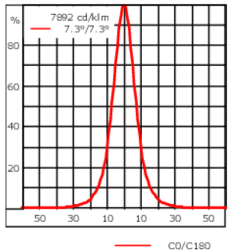
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Luminaire controlé via le protocole DALI en standard pour la version 1050mA. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA, sauf pour la photométrie [EES]. À préciser lors de la demande de devis

Poids	17.50 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, intensif [E]
Source lumineuse	LED-36/155W / 1400 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	36
Rated input power	162 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	550
Total Lumen	19800
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	451
Total Lumen	16236.7
Та	25









Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille Verre de sécurité

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG®

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

Trotection conti

corrosion

JCL

Surface exposée au 0.116 m²

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Standard - version DALI disponible en option

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité C-D

énergétique

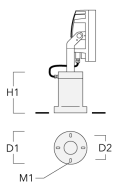
WE-EF Switzerland AG



Accessoires d'installation

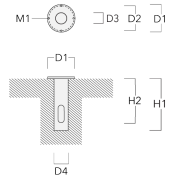
Socle de montage EM

Description	Référence	D1	D2	H1	M1	Poids (kg)
EM1-M16 socle de montage	270-9038	160	130	203	9	2



Base à enterrer

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

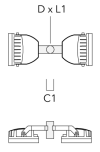




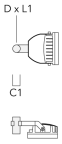


Traverse pour mâts

Description	Référence	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	D×S
TA2 traverse double (Ø 76 x 200)	147-0024		130	76 x 200	1.90	76 x 200



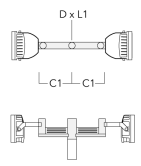
TA1 traverse simple (Ø 76 x 200) 147-0023 130 76 x 200 1.90 76 x 200



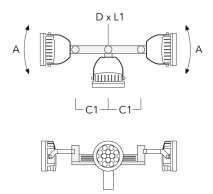
we-ef

FLC260 LED

Description	Référence	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA2-L traverse longue orientable (Ø	147-0105	±90°	420	76 x 200	16.10	76 x 200
76 x 200)						

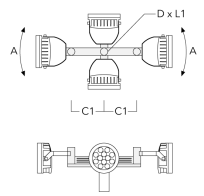


TA3 traverse triple orientable (Ø 89 x 147-0025 $\pm 90^{\circ}$ 650 89 x 200 17.90 89 x 200 200)

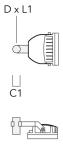




Description	Référence	А	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA4 Traverse pour 4 projecteurs (Ø 89	147-0099	±90°	650	89 x 200	20.80	89 x 200
x 200)						

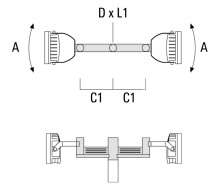


TA1 traverse simple (Ø 108 x 200) 147-0096 130 108 x 200 7.50 108 x 200

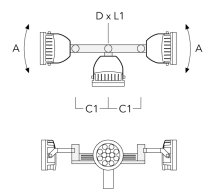




Description	Référence	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA2 traverse double (Ø 108 x 200)	147-0097		130	108 x 200	7.50	108 x 200



TA3 traverse triple orientable (Ø 108 147-0098 $\pm 90^{\circ}$ 650 108 x 200 24.20 108 x 200 x 200)



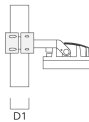




Collier pour mâts TS

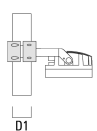
Description	Référence	D1	Poids (kg)	D
TS1-2/M12 collier simple pour tube	147-0526	102-114	1.50	102-114
(Ø 102-114)				





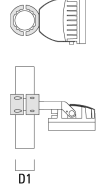
TS1-2/M12 collier simple pour tube	147-0543	76-89	1.40	76-89
(Ø 76-89)				



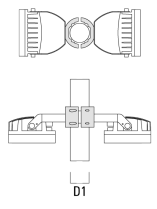




Description	Référence	D1	Poids (kg)	D
TS1-2/M12 collier simple pour tube	147-0544	114-133	1.70	114-133
(Ø 114-133)				

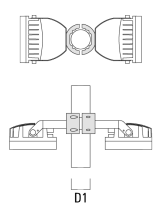


TS2-2/M12 collier double pour tube 147-0545 76-89 1.40 76-89 (Ø 76-89)





Description	Référence	D1	Poids (kg)	D
TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 102-114)	147-0527	102-114	1.50	102-114

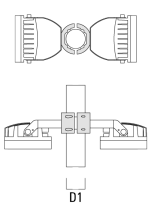


TS2-2/M12 colier double pour tube (Ø 114-133)

147-0546

114-133 1.60

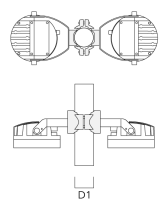
114-133



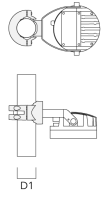


Collier pour mâts PC

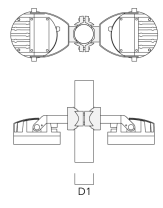
Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 76-89/60 collier double pour	139-2703	76-89	1.00
tuhe (Ø 76-89)			



PC1 76-89/60 collier simple (Ø	139-2702	76-89	1.00
76-89)			



Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 102-114/60 collier double pour	139-2707	102-114	1.20
tube (Ø 102-114)			

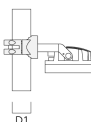


PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)

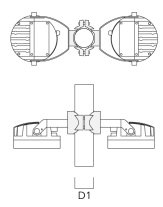
139-2706

102-114 1.20





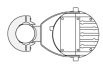
Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40

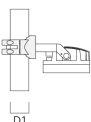


PC1 114-133/60 collier simple (Ø 114-133)

139-2708

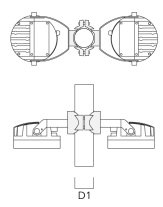
114-133 1.40







Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10



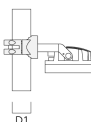
PC1 82-109/60 collier simple (Ø	
82-109)	

139-2704

82-109

1.10









Control

Eco Step Dim® Basic

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

R2C Ready to Connect

Description	Référence
R2C Ready to Connect (top)	430-0019



Accessoires Optiques

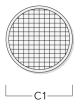
Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
IO-180-FLC260-LED	139-1861	332



Lentille élargissante

cription Référence	C1
60-FLC260-LED 139-1862	332





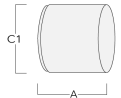
Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1	
IW-03-FLC260-LED - [E] [EE] [EES]	139-1863	324	



Canon anti-éblouissement

Description	Référence	Α	C1	
ET-FLC260-LED	139-1865	222	393	





Visière

Description Référence
-LED 139-1864

