



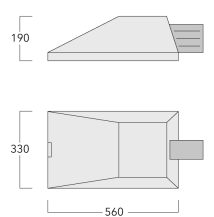
Description

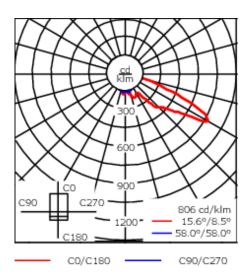
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® joint silicone. Vitre RFC ® monté dans un cadre aluminium suspendable. Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage. Option : Fixation latérale (voir accessoires de montage) Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 2 à 8m.

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

Poids	13.50 kg
Distribution de la lumière	[A60] Asymétrique - grands espaces
Source lumineuse	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	79 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	450
Total Lumen	10800
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	336.2
Total Lumen	8067.9
Та	25







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Verre de sécurité sur charnière

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP **IP66** ΙK **IK08** Protection contre la 5CE

corrosion

 0.075 m^2 Surface exposée au

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

WE-EF Switzerland AG

108-1643



PFL240 LED

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D





Control

Eco Step Dim® Basic

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

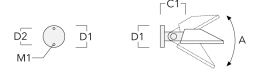
Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

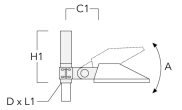


Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât KI

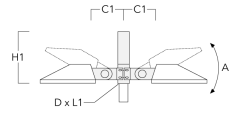
Description	Référence	Α	C1	D1	D2	H1	M1	Poids (kg)	Alpha	С	D	Н
KIO-240/260 crosse murable réglable	108-0493	±30°	210	180	140		12	5.70	±3°	210	180	180





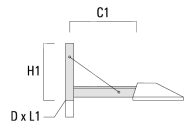


Description	Référence	Α	C1	D1	D2	H1	M1	Poids (kg)	Alpha	С	D	Н
KI2-240 crosse double réglable	108-0492	±30°	210			525		8.60	+15°/-30°	210		525



Crosses pour mât KL

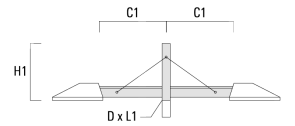
Description	Référence	C1	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
KL1-240 crosse simple	108-0342	735	76 x 130	750	9	725	750



we-ef

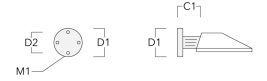
PFL240 LED

Description	Référence	C1	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
KX2-240 crosse double	108-0532	735	76 x 130	750	14	725	750



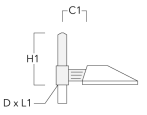
Crosses murales et Crosses pour mât KP

Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	С	D	Н
KP0-240 crosse murale	108-0103	200	230	195			12	2	175	230	230

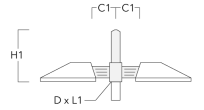




Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	С	D	Н
KP1-240 crosse simple	108-0104	215			76 x 80	575		3.80	175		575



KP2-240 crosse simple	108-0105	215	76 x 80 575	3.80	175	575	
= = 6.0000 0p.0			707700	0.00	., .	0.0	

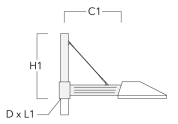




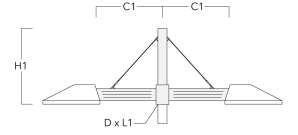


Crosses murales et Crosses pour mât KP_L

Description	Référence	C1	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
KP1-L-240 crosse simple longue	108-0268	635	76 x 130	575	9.10	175	575



	400 0070	/25 7/ 420 575 45	475 575
KP2-L-240 crosse double	108-0373	635 76 x 130 575 15	175 575

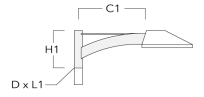




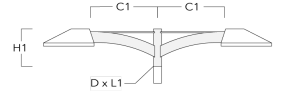


Crosses pour mât KX

Description	Référence	C1	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
KX1-240 crosse simple	108-0343	735	76 x 130	410	7	725	410



KX2-240 crosse double	108-0534	735	76 x 130	410	11	725 410

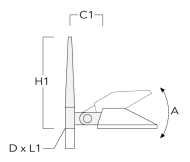




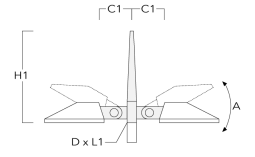


Crosses pour mât KY

Description	Référence	Α	C1	$D \times L1$	H1	Poids (kg)	Alpha	С	Н
KY1-240 crosse simple réglable	108-0500	±30°	210	76 x 80	930	9.90	+15°/-30°	210	575



KY2-240 crosse double réglable 108-0501 ±30° 210 76 x 80 730 12.80 +15°/-30° 210 575

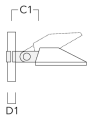




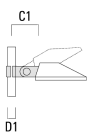


Collier pour mâts SI

Description	Référence	C1	D1	Poids (kg)	C
SI1-240 collier de fixation (Ø 76-89)	108-0482	210	76-89	3.60	210



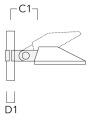
SI1-240 collier de fixation (Ø	108-0483	210	114-133	4.40	210	
114-133)						

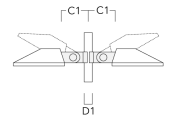


we-ef

PFL240 LED

Description	Référence	C1	D1	Poids (kg)	С
SI1-240/260 collier de fixation (Ø 102-114)	108-0781	210	102-114	4	210

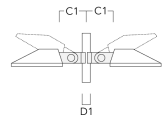




we-ef

PFL240 LED

Description	Référence	C1	D1	Poids (kg)	С
SI2-240 collier de fixation (Ø 114-133)	108-0485	210	114-133	6.20	210



SI2-240/260 collier de fixation (Ø	108-0783	210	102-114	5.70	210
102-114)					

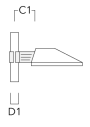
WE-EF Switzerland AG



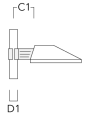


Collier pour mâts SK

Description	Référence	C1	D1	Poids (kg)	С
SK1-240 collier simple (Ø 102-114)	108-0782	175	102-114	3.40	175

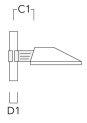


SK1-240 collier simple (Ø 76-89)	108-0788	175 76-89	3	175

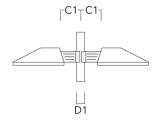




Description	Référence	C1	D1	Poids (kg)	С
SK1-240 collier simple (Ø 114-133)	108-0789	175	114-133	3.80	175

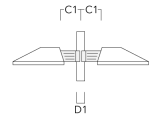


SK2-240 collier double (Ø 102-114) 108-0784 175 102-114 4.30 175

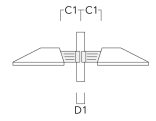




Description	Référence	C1	D1	Poids (kg)	С
SK2-240 collier double (Ø 76-89)	108-0790	175	76-89	3.90	175



SK2-240 collier double (Ø 114-133) 108-0791 175 114-133 4.70 175





Accessoires Optiques

Light shield

Description	Référence	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.