











SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CORPS: ALLIAGE D'ALUMINIUM LENTILLES POLYCARBONATES VERRE TREMPÉ ANGLES D'INCLINAISON +/- 30°

INDICE DE RENDU DES COULEURS (IRC) >70/80

DURÉE DE VIE LED 50 000 H (FLUX LUMINEUX 75%)

ALIMENTATION 100 ~ 240 VAC

FACTEUR DE PUISSANCE ≥ 0.96

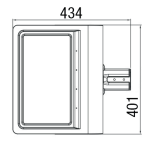
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT -30 ~ 50 °C

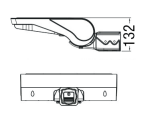


Référence	Puissance LED	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Puissance consommée	Dimensions	Poids	Coloris
DLIOBOL90F1T1A	90 W	11 700 Lm	4000 K Blanc neutre	15° *	100 W	434 x 401 x 132 mm	6.8 Kg	
DLIOBOL135F1T1A	135 W	16 200 Lm	4000 K Blanc neutre	15° *	150 W	434 x 401 x 132 mm	7.0 Kg	
DLIOBOL180F1T1A	180 W	21 600 Lm	4000 K Blanc neutre	15° *	200 W	434 x 401 x 132 mm	7.1 Kg	
DLIOBOL220F1T1A	220 W	26 400 Lm	4000 K Blanc neutre	15° *	240 W	434 x 401 x 132 mm	7.2 Kg	•

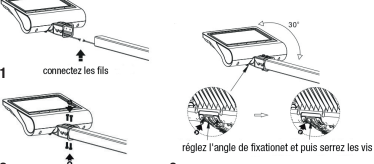
* OPTIONS	angles 30°, 30°x60°, 65°x120°, 120°x65°
OI IIONO	aligics 50 , 50 A00 , 65 A120 , 120 A05

SCHÉMAS DIMENSIONNELS (mm)





SCHÉMAS D'INSTALLATION





RÉALISATIONS



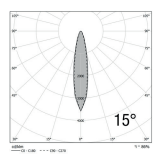


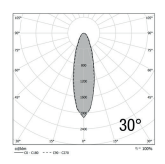
www.camerounaisedenergie.com

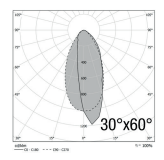


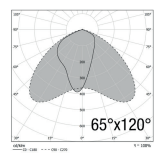


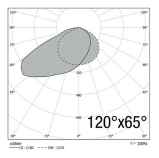
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES











CÔNES D'ÉCLAIREMENT

Distance / Eclairement / Diamètre			
8 m	800 lx	Ø 2.6 m	15°
10 m	512 lx	Ø 3.2 m	
12 m	356 lx	Ø 3.9 m	
14 m	261 lx	Ø 4.5 m	DLIOBOL90F1T1A

Distance / Eclairement / Diamètre			
8 m	1030 lx	Ø 2.7 m	15°
10 m	659 lx	Ø 3.4 m	
12 m	458 lx	Ø 4.0 m	
14 m	336 lx	Ø 4.7 m	DLIOBOL135F1T1A

Dista	nce / Ecla Diamè	airement / tre	
10 m	895 lx	Ø 3.4 m	15°
12 m	622 lx	Ø 4.1 m	
14 m	457 lx	Ø 4.8 m	
16 m	350 lx	Ø 5.4 m	DLIOBOL180F1T1A

Dista	nce / Ecla Diamèt	nirement / cre	
10 m	1050 lx	Ø 3.4 m	15°
12 m	729 lx	Ø 4.1 m	
14 m	536 lx	Ø 4.7 m	
16 m	410 lx	Ø 5.4 m	DLIOBOL220F1T1A







