

Versions, Dimensions et Fixations



	CELEGANE
Fixation SUSPENDUE :	20/27 (3/4" G)
Fixation PORTEE : à l'aide d'un embout fileté en acier bichromaté Ø (Version montants polycarbonate transparent non compatible) :	20/27 (3/4" G)

Finitions disponibles et poids



	CELEGANE
Scx :	0.154
Alu peint RAL au choix	10 Kg

Caractéristiques techniques – Installation et maintenance

	CELEGANE
Classe électrique	1 ou 2
Optique disponible	3 optiques led au choix
Système de maintien d'ouverture	-
Accès à la lampe	Direct
Accès aux appareillages	-
Interchangeabilité des optiques	Appareillage intégré sur platine amovible & Interchangeable



Avantages et particularités de la lanterne CELEGANE



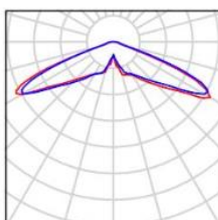
- Interchangeabilité du bloc optique
- Optiques LED étanches
- Corps en aluminium
- Option version suspendue : Montants en polycarbonate transparent

Source LED Fast Flex DP 2x6 Philips (Gen4)

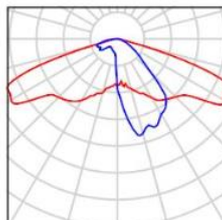
DRIVER + LED FORTIMO Philips (DP 2x6 leds)							
Module de 2x6 leds	Courant d'alimentation MAXI (mA)	T° de couleur (K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant (Lm)			Puissance consommée (W)
				Optique T2	Optique T3	Optique C	
1 module (12 leds)	530	3000	2588	2244	2188	1941	21
	700		3417	2964	2890	2564	28
2 modules (24 leds)	530	3000	5175	4488	4376	3882	42
	700		6835	5928	5780	5127	55
3 modules (36 leds)	530	3000	7763	6732	6564	5823	63
	700		10252	8891	8669	7691	83

3 optiques différentes :

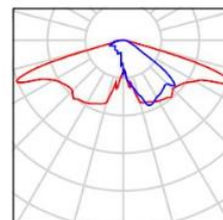
Optique C (symétrique)



Optique T2 (asymétrique)



Optique T3 (asymétrique)



Caractéristiques :

Applications	Eclairage urbain et de proximité
Optique	Température de couleur : 3000°K et 4000°K Optiques différentes interchangeables CRI : 70
Classe	I ; II
Interchangeabilité de l'optique	Oui
Normes de référence	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Voltage ou tension électrique	220 – 240 V – 50/60 Hz
Tc max board	95°C
Tc max driver	85°C
Coefficient de maintenance	<0.9 †
Protection électronique contre la foudre	6Kv en classe II et 10 kV en classe I
Durée de vie / Longévité	>100 000 Hr
Driver électronique programmable	Toutes options