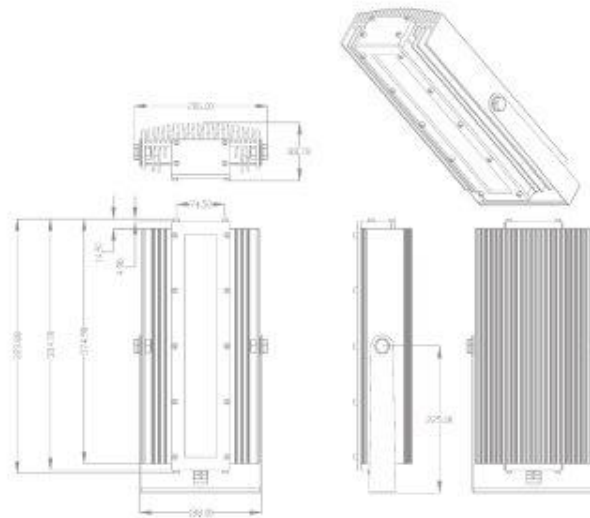




**CREE**  
LEDs  
XM-L



- Très haut rendement et forte endurance
- Structure et électronique pour environnement ATEX
- Faible consommation
- Large choix d'angles
- Eclairage rond
- Protection en polycarbonate en option
- Installation simplifiée
- Pas d'émission d'UV et IR
- Très forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Très grande surface de dissipation
- LED CREE XM-L



**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Température		Protection
Fonctionnement	-40 à +50°C	IP68
Stockage	-40 à +60°C	

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension d'entrée	100 à 240VAC 50/60Hz
Facteur de puissance	≥ 0.90

RÉFÉRENCES	Puissance (W)	Structure	Poids (Kg)	Couleur (°K)	Angle (°)	Flux (lm)	IRC
ATX092230XTE 130CB30	92	Projecteur	7,2	3000	130	7400	>80
ATX092230XTE 130CB40	92	Projecteur	7,2	4000	130	8800	>80
ATX092230XTE 130CB65	92	Projecteur	7,2	6500	130	10200	>80

Couleurs: Blanc Très Chaud 2200°K (22), Blanc Chaud 3000°K (30), Blanc Neutre 4500°K (45), Blanc Froid 6500°K (65).  
Angles de rayonnement: 10°, 20°, 30°, 40°, 60°, 90°, 130°, 120x50°, 120x60°, 130x50°.  
Éclairage de protection en Polycarbonate sur demande / Éclairage osé sur demande.  
Réalisable sur demande avec les LED CREE X8-D, LUXEON REBEL ES, BRIDGELUX, EPSTAR.