



PROJECTEUR INDUSTRIEL AZURITE COMPACT 30 - 150W LE PROJECTEUR TECHNIQUE MOYENNE PUISSANCE



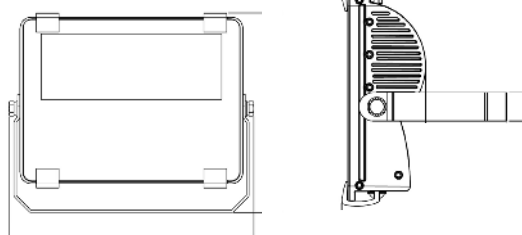
Les projecteurs LED AZURITE COMPACT sont une version compact de nos projecteurs AZURITE et se déclinent dans des puissances de 30 à 150w.

Ils offrent la même richesse d'angle, de température de couleur et d'IRC et sont parfaitement adaptés à l'éclairage de terrains de sport, de grandes surfaces extérieures et intérieures, d'espaces publics ou industriels, d'équipements industriels comme les grues et ponts roulants ou engin de chantiers.

AVANTAGES TECHNIQUES

- Très haut rendement
- Faible consommation
- Large choix d'angles de rayonnement
- Rayonnement rond, symétrique ou asymétrique
- Protection en polycarbonate en option
- Gradation possible en option 1-10V/PWM/Res/Dali
- Utilisation en applique ou suspendu
- Pas d'émission d'UV et IR
- Très forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Grande surface de dissipation
- LED LUMILEDS LUXEON T ou LED OSRAM Duris S5 3030
- Alimentation MEANWELL gamme HLP ou gamme ELG

- Structure Fonte d'aluminium
- Finition Noir, blanc, gris (RAL en option)
- Protection Traitement peinture
- Fixation Arceau de montage Raccordement Filaire
- Température de fonctionnement -40°C à +50°C
- Température de stockage -40°C à +65°C
- Conformité CE, RoHS, IP65, IK08
- Garantie 5 ans
- Angle de rayonnement/Lentille 15°, 30°, 40°, 60°, 90°, 120°, Sy60x135°, Asy85x135°, 85x90°, 85x45°
- Durée de vie (Ta=25°C) >50.000h L70B50
- Température de couleur °K 2700, 3000, 4000, 5000, 5700, 6500
- Indice de rendu des couleurs >70, >80, >95
- Step Macadam (SDCM) 5





PROJECTEUR INDUSTRIEL AZURITE COMPACT

30 - 150W

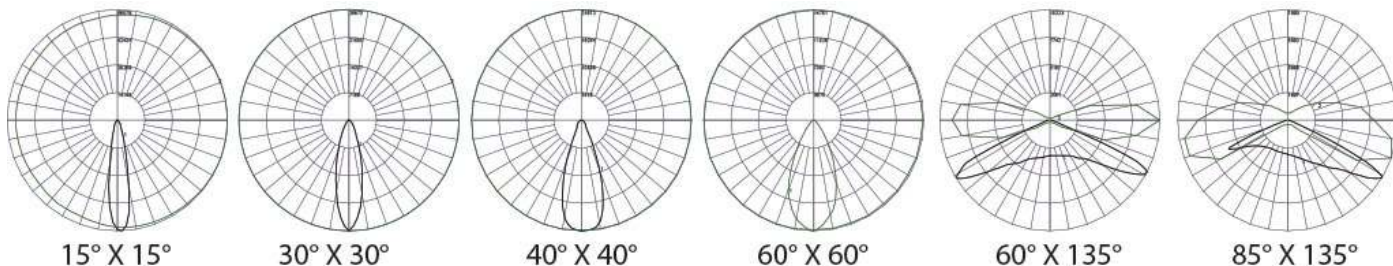
LE PROJECTEUR TECHNIQUE LED

Les projecteurs LED AZURITE COMPACT disposent d'un robuste châssis faisant de lui le projecteur idéal pour toutes les applications délicates où la fiabilité est exigée: pont roulant, grue, éclairage intérieur/ extérieur de bâtiments industriels avec forte hauteur d'accrochage, éclairage sportif, industrie



Obtenez une solution fiable correspondant à vos contraintes.

exemple de géométrie de faisceau



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ref	APZC030	APZC040	APZC050	APZC060	APZC080	APZC100	APZC120	APZC150
Puissance consommée	33W	44W	55W	66W	88W	110W	128W	165W
Flux à 5000°K, 60° d'angle	3600 lm	4800 lm	6000 lm	7200 lm	9600 lm	12000 lm	14000 lm	18000 lm
Température de couleur	2700, 3000, 4000, 5000, 5700,6500							
Rendement lumineux du luminaire	> 109 lm/W							
Nombre de led	20	20	24	30	40	50	60	77
Type de led	LUMILEDS LUXEON T ou OSRAM Duris S5 3030							
Température fonct./stockage	-40°C à +50°C/ -40°C à +65°C							
Format	221x263x88 (174)	221x263x88 (174)	268x263x88 (174)	268x263x88 (174)	323x263x88 (174)	323x263x88 (174)	383x263x88 (174)	446x263x88 (174)
Facteur de puissance	>0.95 à 230VAC							
Efficacité	>0.90 à 230VAC							
Tension de fonct.	90~264VAC							
Fréquence de fonct.	50/60Hz							
Poids net	3 kg	3.1kg	4 kg	4.2 kg	4.8 kg	5 kg	7 kg	7.2 kg
Conformité	CE, RoHS, IP65, IK08							
Garantie	5 ans							



Option monochrome sur quantitatif