

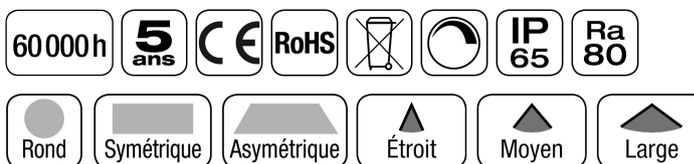
## Projecteurs LED Azurite

### Projecteur LED Azurite 50W Faurecia



Un projecteur 50W dans une structure de dissipation prévue pour un 80W afin d'assurer une meilleure capacité de dissipation et une augmentation de la durée de vie de l'ensemble complet.

Retrouvez ce produit sur le site [AddisLighting.com](http://AddisLighting.com)



### Avantages de Projecteur LED Azurite 50W Faurecia

- Très haut rendement
- Faible consommation
- Large choix d'angles de rayonnement
- Rayonnement rond, symétrique ou asymétrique
- Protection en polycarbonate en option
- Gradation DALI
- Utilisation en applique ou suspendu
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Très grande surface de dissipation
- LED LUMILEDS Luxeon Tx
- LED CREE XP-G
- Alimentation Mean Well gamme ELG
- Traitement renforcé de la peinture en option
- Visserie en Inox A2-70



### Caractéristiques générales

Format	387*366*91(244)
Structure	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
Poids net	7,4kg
Poids brut	8,25kg
Conformité	CE, RoHS, IP65, IK07
GR, Groupe de risque	GR0
Garantie	5 ans
P/U	P
R/Rx	R
L70B50 Ta25°C TM21-6x	>60.000h Luxeon Tx
L70B50 Ta25°C TM21-Calcul	>285.000h Luxeon Tx
L80B20 Ta25°C TM21-Calcul	>135.000h Luxeon Tx

### Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	LUMILEDS Luxeon Tx
Nombre de LED	24
Puissance totale LED	50W
Courant	NC
Plage de tension	NC
Angle de rayonnement/Lentille	90°
Température de couleur °K	4000
Indice de rendu des couleurs	>80
Step Macadam (SDCM)	5
Flux Luminaire	5300lm à 4000°K
Efficacité lumineuse led	>120lm/W
Efficacité lumineuse luminaire	>111lm/W

L80B10 Ta25°C TM21-Calcul	>119.000h Luxeon Tx
L90B10 Ta25°C TM21-Calcul	>60.000h Luxeon Tx

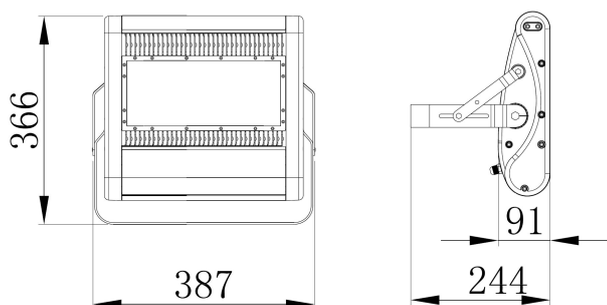
## Caractéristiques électriques

Puissance max lumineaire	54W
Tension de fonctionnement	90~305VAC
Fréquence de fonctionnement	50/60Hz
Facteur de puissance	>0.95 à 230VAC
Efficacité	>93%
Gradation	Dali
THD	<20%
Driver	ELG MeanWell

## Informations complémentaires

Option
Arceau Inox 316L et visserie A4-70
Peinture Renforcée
Façade Polycarbonate
Grille de protection façade
Grille de défilement
Casquette anti-éblouissement
Alimentation externe

## Plans techniques



## Code commande

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Angle	IRC	Couleur	Gradation	Finition
XXX	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X	X
APZ= Projecteur à Led AZURITE	050= 50W	B= Noir	LUT= LUMILEDS LUXEON Tx	015= 15°	7= >70	27= 2700°K	_= No Dim	I= Inox + Renfort Peinture
		W= Blanc	XPG= CREE XP-G	030= 30°	8= >80	30= 3000°K	1= 1-10V/PWM/Re s	P= Face Polycarbonate
		G= Gris		040= 40°	9= >95	40= 4000°K	D= DALI	
		BL= Bleu		060= 60°		50= 5000°K	M= DMX	
		R= Rouge		090= 90°		57= 5700°K		
		V= Vert		120= 120°		65= 6500°K		
				S01= S60X135°				
				S02= S60X90°				
				S03= S135x60°				
				A01= A85X135°				
				A02= A85X45°				
				A03= A85X90°				