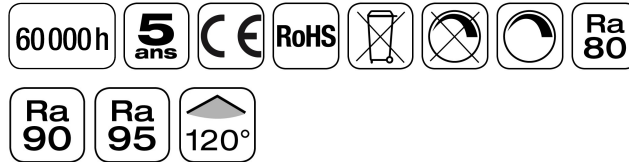


## Tubulaires LED Opaline

### Tubulaire LED Opaline 70 20W 60cm



Une gamme de tubulaires à LED destinée à l'éclairage intérieur d'entrepôts industriels, zones de stockage, zones de travail ou parking.



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

### Avantages de Tubulaire LED Opaline 70 20W 60cm

- Très haut rendement
- Faible consommation
- Faible encombrement mécanique
- Installation facile
- Solution avec connecteur rapide
- Version satiné ou transparente
- Version Polycarbonate ou PMMA
- Polycarbonate traité UV
- Flasque en INOX 316L
- Version IP69K en option
- Gradation 1-10V ou DALI en option
- Utilisation en applique ou suspendu
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate

### Caractéristiques générales

Format	(A)600x(B)(C)70
Structure Externe	Polycarbonate + Inox316L (option PMMA)
Finition	Satiné ou transparent
Protection	IK10, IP67 (IK09 version PMMA), IP69K en option
Fixation	Applique ou suspension
Raccordement	Connecteur Rapide, Presse étoupe
Température de fonctionnement	-25 à +40°C
Température de stockage	-40 à +85°C
Poids net	1,02kg
Poids brut	1,33kg
Conformité	CE, RoHS, 850°C
RG, Groupe de risque	GR0
Garantie	5 ans en intérieur / 3 ans en extérieur
P/U	P
R/Rx	R
CEE	Conforme BAT-EQ-126

### Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	2835
Nombre de Led	N.C
Puissance totale LED	18W
Courant	N.C
Plage de tension	N.C
Angle de rayonnement/Lentille	120°
UGR	N.C
Température de couleur °K	3000, 4000, 5000
Indice de rendu des couleurs	>80 (90 ou 95 en option)
Step Macadam (SDCM)	<5
Flux Luminaire (Satiné-Transparent)	2400-2600lm (4000°K)
Efficacité lumineuse led	>144lm/W
Efficacité lumineuse luminaire (Satiné-Transparent)	>120-130lm/W
L70B50 Ta25°C TM21-6x	>60,000h

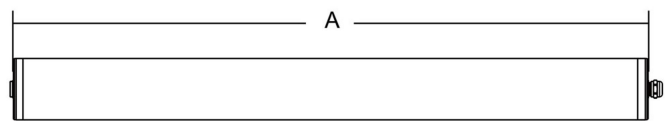
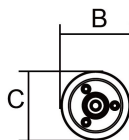
## Caractéristiques électriques

Puissance max lumineaire	20W
Tension de fonctionnement	220-240 VAC
Fréquence de fonctionnement	50Hz/60Hz
Facteur de puissance	>0,9
Efficacité	>0,88
Gradation (Option)	1-10V, DALI
THD	<20%
Driver	LiFud

## Informations complémentaires

Options
Connecteur circulaire
Presse étoupe
Version anti-éblouissement
Gradation Dali
Gradation 1-10V
Version PMMA
IP69K
Détecteur programmable (RF)

## Plans techniques



## Code commande

Gamme	Diamètre	Matière	Modèle	Flasque	Electronique	Puissance	Optique	IRC	Couleur	Gradation	Connection
XXX	XX	X	XX	X	X	XXXW	X	X	XX	X	X
ABT= Tubulaire à led OPALINE	07= 70mm	P= Polycarbonate	06= 600mm	R= INOX 316L	_ = NC	020= 20W	F= Satiné	8= >80	30= 3000°K	_ = No Dim	C= Connecteur rapide
		M= PMMA	12= 1200mm			036= 36W	T= Transparent	9=> 90	40= 4000°K	1= 1-10V/PWM/Res	P= Presse étoupe
			15= 1500mm			048= 48W			50= 5000°K	D= Dali	K= IP69K

### Exemples

ABT07P06R020WF840C = Tubulaire à LED Opaline Diamètre 70 Polycarbonate 600mm Inox 316L 20W Satiné Ra>80 4000°K avec connecteur rapide

ABT07P06R020WT850P = Tubulaire à LED Opaline Diamètre 70 Polycarbonate 600mm Inox 316L 20W Transparent Ra>80 5000°K avec presse étoupe

ABT07P06R020WF830K = Tubulaire à LED Opaline Diamètre 70 Polycarbonate 600mm Inox 316L 20W Satiné Ra>80 3000°K version IP69K

Attention : toutes les combinaisons ne sont pas réalisables. Merci de vérifier auprès de votre correspondant.