

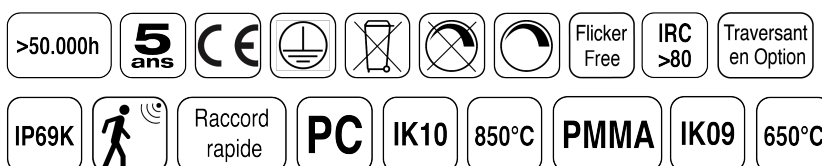
OPALINE Tubulaire Access



OPALINE Tubulaire Access Haute luminosité 150cm 60W

L'OPALINE Tubulaire Access Haute luminosité 150cm 60W, conçu sans compromis, est destiné à l'éclairage intérieur ou extérieur de zones de stockage, d'entrepôts industriels, zones de production, de parking et tout particulièrement les environnements difficiles.

Retrouvez ce produit sur le site
AddisLighting.com



Avantages de OPALINE Tubulaire Access Haute luminosité 150cm 60W

- Très haut rendement >150lm/W
- Faible consommation
- Faible encombrement mécanique
- Installation simple et rapide
- Equipé d'un raccord rapide ou presse étoupe Inox304
- Traversant en option
- Flasque en INOX 304 (316L en option)
- Version IP69K en standard
- 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
- Version polycarbonate ou PMMA
- Existe en version faible UGR

Caractéristiques générales

Format	D75x1152
Structure Externe	Polycarbonate ou PMMA
Flasque et accessoires	Inox 304 (316L en option)
Finition	Satiné
Protection	IP69K, IK10, IK09 PMMA
Fixation	Applique ou suspension
Raccordement	Connecteur Rapide, Presse étoupe
Température de fonctionnement	-40 à +45°C
Température de stockage	-40 à +85°C
Poids net	3kg
Poids brut	3,35kg
Conformité	CE, RoHS, 850°C, 650°C PMMA
RG, Groupe de risque	GR0
Garantie	5 ans
P/U	P
R/Rx	R

Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	2835
Marque	Hongli
Nombre de Led	432
Puissance totale LED	54W
Courant	1500mA
Plage de tension	30-40V
Angle de rayonnement/Lentille	120°
Température de couleur °K	3000, 4000, 5000
Indice de rendu des couleurs	>80 (90 en option)
Step Macadam (SDCM)	<3
Flux Luminaire 4000°K	>8700lm
Efficacité lumineuse led	>170lm/W
Efficacité lumineuse luminaire	>147lm/W
L70B50 Ta25°C TM21-6x	>54.000h
L80B20 Ta25°C TM21 Calcul	>60.000h

CEE	Conforme IND-BA-116
-----	---------------------

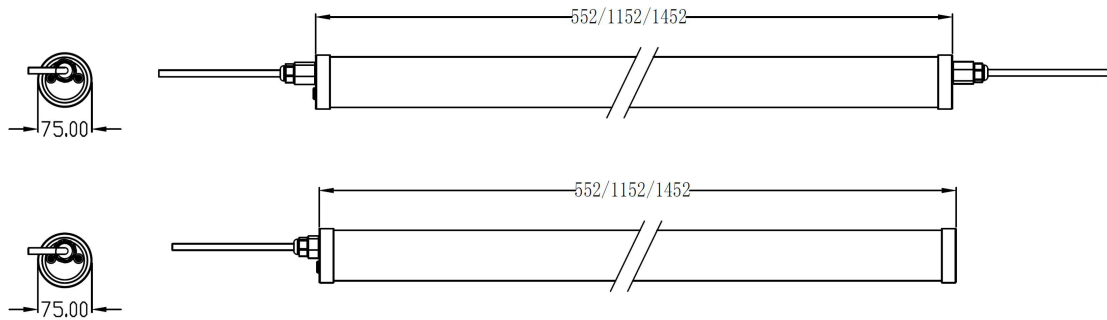
Caractéristiques électriques

Puissance max lumineaire	59W
Tension de fonctionnement	200-264VAC
Fréquence de fonctionnement	50Hz/60Hz
Facteur de puissance (230V)	>0,97
Efficacité (230V)	>90%
Gradation (Option)	1-10V, DALI
THD (230V)	<10%
Driver	BOKE (ENEC)

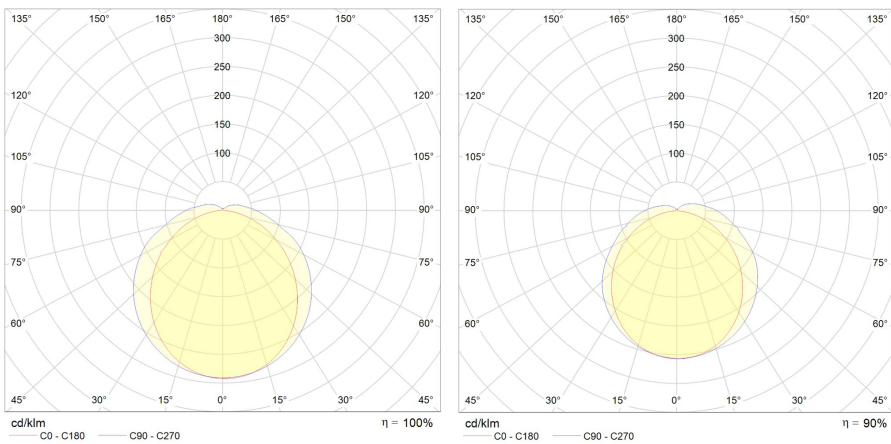
Informations complémentaires

Options
Connecteur rapide
Presse étoupe Inox304
Presse étoupe Inox316L
Gradation Dali
Gradation 1-10V
Version PMMA
IP67
Détecteur programmable (RF)
Solution Smart Lighting ZigBee AGATE

Plans techniques



Données Photométriques



Code commande

Gamme	Diamètre	Matière	Modèle	Flasque	Electronique	Efficacité	Puissance	Optique	IRC	Couleur	Gradation	Connexion	Traversant
XXX	XX	X	XX	X	X	X	XXW	X	X	XX	X	X	X
ABT= OPALINE Tubulaire Access	07= 75mm	P= Polycarbonate	15= 1452mm	I= IP69K Inox304	_ = NC	H= Haute luminosité	60= 60W	F= Satiné	8=> 80	30= 3000°K	_ = No Dim	R= Raccord rapide	R= Double raccord rapide
		M= PMMA		K= IP69K Inox316L					9=> 90	40= 4000°K	1= 1-10V/ PWM/Res	P= Presse étoupe	P= Double presse étoupe
										50= 5000°K	D= Dali		

Exemples

ABT07P15IH60WF840R = OPALINE Tubulaire Access Haute luminosité 150cm 60W IP69K IK10 Inox 304 Polycarbonate Satiné Ra>80 4000°K avec raccord rapide

ABT07P15IH60WF850P = OPALINE Tubulaire Access Haute luminosité 150cm 60W IP69K IK10 Inox 304 Polycarbonate Satiné Ra>80 5000°K avec presse étoupe Inox 304

ABT07P15IH60WF830RR = OPALINE Tubulaire Access Haute luminosité 150cm 60W IP69K IK10 Inox 304 Polycarbonate Satiné Ra>80 3000°K traversant double raccord rapide

ABT07M15IH60WF840P = OPALINE Tubulaire Access Haute luminosité Haute luminosité 150cm 60W IP69K IK09 Inox 304 PMMA Satiné Ra>80 4000°K avec presse étoupe Inox 304

ABT07M15IH60WF850R = OPALINE Tubulaire Access Haute luminosité 150cm 60W IP69K IK09 Inox 304 PMMA Satiné Ra>80 5000°K avec raccord rapide

ABT07M15IH60WF830PP = OPALINE Tubulaire Access Haute luminosité 150cm 60W IP69K IK09 Inox 304 PMMA Satiné Ra>80 3000°K traversant double presse étoupe Inox 304

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