

OPALINE Tubulaire Access

OPALINE Tubulaire Access 150cm 60W



L'OPALINE Tubulaire Access 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

- Très haut rendement >130lm/W
- Existe en version >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 IP67/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 pour l'indoor
- Version PMMA résistant aux UV pour l'outdoor
- Existe en version faible UGR

Caractéristiques générales

Format	D75x1152
Matière version intérieur	Polycarbonate (PC)
Matière version extérieur	PMMA
Flasque et accessoires	Inox 304 (316L en option)
Finition	Satiné
Protection version PC	IP67, IP69K, IK10
Protection version PMMA	IP67, IP69K, IK09, UV
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	3kg
Poids brut	3,35kg

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	>7800lm
Efficacité lumineuse led	>150lm/W
Efficacité lumineuse luminaire	>134lm/W
Niveau d'UGR	<25

Conformité version PC	CE, RoHS, 850°C	Groupe de Risque	GR0
Conformité version PMMA	CE, RoHS, 650°C	L80B20 Ta25°C	>50.000h
RG, Groupe de risque	GR0		
Garantie	5 ans		
P/U	P		
R/Rx	R		
CEE	Conforme IND-BA-116		

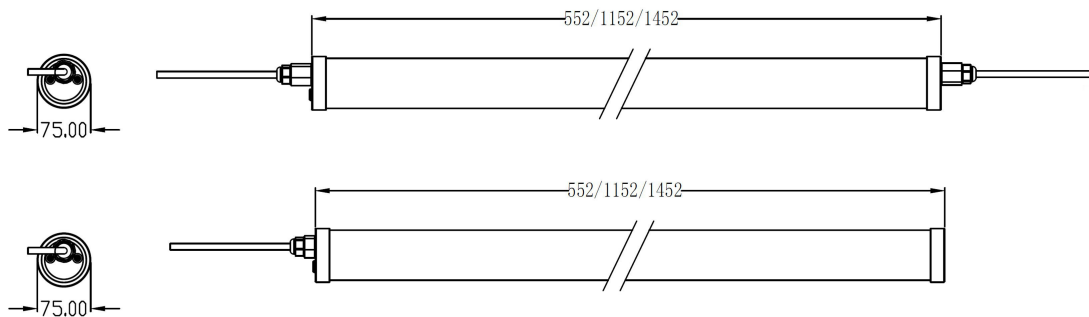
Caractéristiques électriques

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

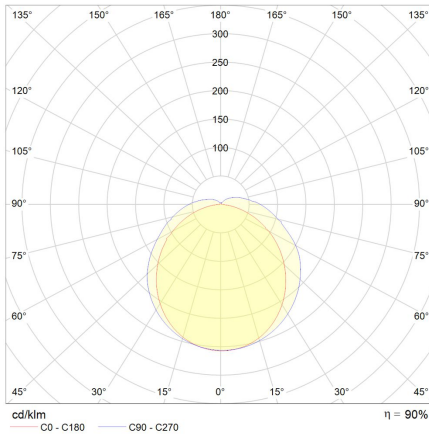
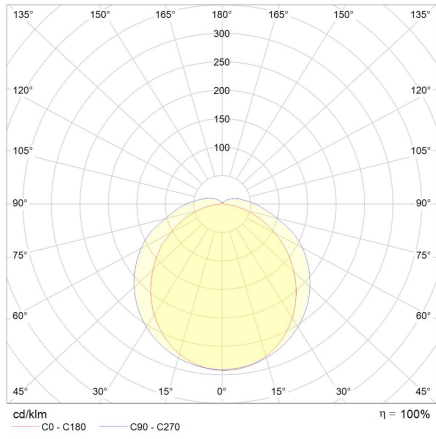
Plans techniques



Données Photométriques

Photométrie ABT07P15I060WF840R

Photométrie ABT07M15I060WF840P



Code commande

Gamme	Diamètre	Matière	Modèle	Flasque	Electronique	Puissance	Optique	IRC	Couleur	Gradation	Connecton	Traversant	Alimentation	Option
XXX	XX	X	XX	X	X	XXXW	X	X	XX	X	X	X	X	X
ABT= OPALINE Tubulaire Access	07= 75mm	P= Polycarbonate	15= 1452mm	I= IP67/IP69K Inox304	_ = NC	060= 60W	F= Satiné	8=> 80	30= 3000°K	_ = No Dim	R= Raccord rapide	R= Double raccord rapide	_ = Standard 220-240 VAC	S= Détecteur
		M= PMMA		K= IP67/IP69K Inox316 L				9=> 90	40= 4000°K	1= 1-10 V/PWM/Res	P= Presse étoupe inox	P= Double presse étoupe	2= 24VD C/VAC	
									50= 5000°K	D= Dali	B= Presse étoupe laiton nickelé	B= Double presse étoupe		

Exemples

ABT07P15I060WF840R = OPALINE Tubulaire Access 150cm 60W IP67/IP69K IK10 Inox 304 Polycarbonate Satiné Ra>80 4000°K avec raccord rapide

ABT07P15I060WF850P = OPALINE Tubulaire Access 150cm 60W IP67/IP69K IK10 Inox 304 Polycarbonate Satiné Ra>80 5000°K avec presse étoupe Inox 304

ABT07P15I060WF830RR = OPALINE Tubulaire Access 150cm 60W IP67/IP69K IK10 Inox 304 Polycarbonate Satiné Ra>80 3000°K traversant double raccord rapide

ABT07M15I060WF840P = OPALINE Tubulaire Access 150cm 60W IP67/IP69K IK09 Inox 304 PMMA Satiné Ra>80 4000°K avec presse étoupe Inox 304

ABT07M15I060WF850R = OPALINE Tubulaire Access 150cm 60W IP67/IP69K IK09 Inox 304 PMMA Satiné Ra>80 5000°K avec raccord rapide

ABT07M15I060WF830PP = OPALINE Tubulaire Access 150cm 60W IP67/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.