

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

- 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 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, IK06, UV
Fixation	Applique ou suspension
Raccordement	Connecteur Rapide, Presse étoupe
Température de fonctionnement	-40 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, 6500
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

Conformité version PC	CE, RoHS, 850°C	L80B20 Ta25°C TM21 Calcul	>60.000h
Conformité version PMMA	CE, RoHS, 650°C		
RG, Groupe de risque	GR0		
Garantie	5 ans		
P/U	P		
R/Rx	R		
CEE			

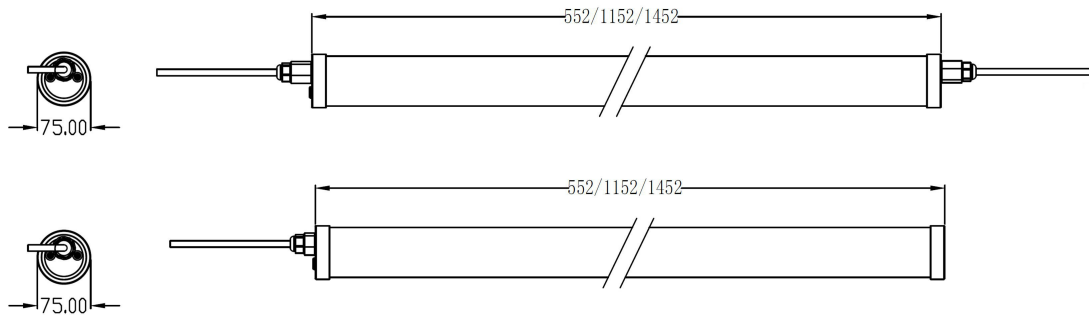
Caractéristiques électriques

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

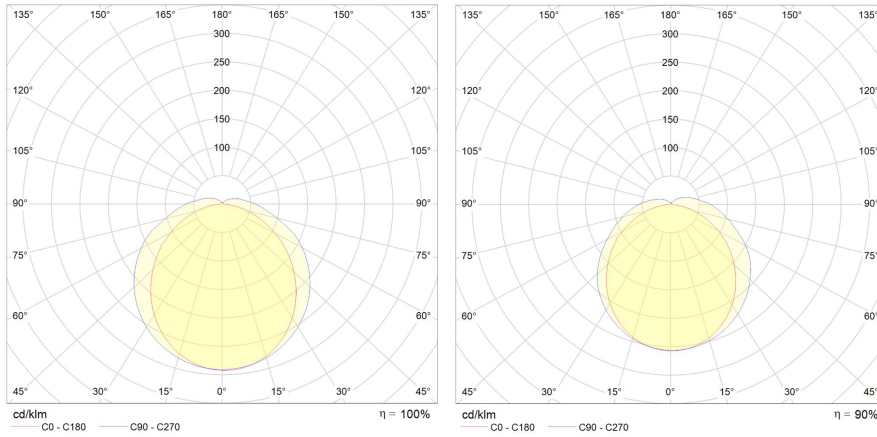
Plans techniques



Données Photométriques

Photométrie ABT07P15I060WF840R

Photométrie ABT07M15I060WF840P



Code commande

Gamme	Diamètre	Matériau	Modèle	Flasque	Electronique	Efficacité	Puissance	Optique	IRC	Couleur	Gradation	Connecteur	Traversant	Alimentation	Option
XXX	XX	X	XX	X	X	X	XXW	X	X	XX	X	X	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	_ = Standard 220-240VAC	S= Détecteur
		M= PMMA		K= IP69K Inox316 L					9=> 90	40= 4000°K	1= 1-10 V/PWM/Res	P= Presse étoupe inox	P= Double presse étoupe	2= 24V DC/VAC	
										50= 5000°K	D= Dali	B= Presse étoupe laiton nickelé	B= Double presse étoupe		
										65= 6500°K					

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 IK06 Inox 304 PMMA Satiné Ra>80 4000°K avec presse étoupe Inox 304

ABT07M15IH60WF850R = OPALINE Tubulaire Access Haute luminosité 150cm 60W IP69K IK06 Inox 304 PMMA Satiné Ra>80 5000°K avec raccord rapide

ABT07M15IH60WF830PP = OPALINE Tubulaire Access Haute luminosité 150cm 60W IP69K IK06 Inox 304 PMMA Satiné Ra>80 3000°K traversant double presse étoupe Inox 304

ABT07P15IH60WF965RR = OPALINE Tubulaire Access Haute luminosité 150cm 60W IP69K IK10 Inox 304 Polycarbonate Satiné RA>90 6500°K traversant double raccord rapide

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