

OPALINE Tubulaire Access



OPALINE Tubulaire Access 120cm 40W

L'OPALINE Tubulaire Access 120cm 40W, 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 Innox304
- 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, IK06, 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	1,35kg
Poids brut	1,64kg

Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	2835
Marque	Hongli
Nombre de Led	288
Puissance totale LED	38W
Courant	1050mA
Plage de tension	27-36V
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 3000°K	>4700lm
Flux Luminaire 4000°K	>5300lm
Efficacité lumineuse led	>150lm/W
Efficacité lumineuse luminaire	>132lm/W

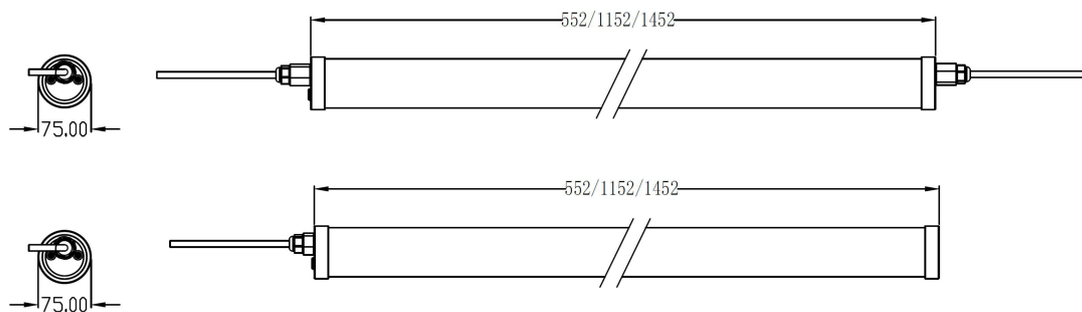
Conformité version PC	CE, RoHS, 850°C	(Satiné)	
Conformité version PMMA	CE, RoHS, 650C°	Niveau d'UGR	<25
RG, Groupe de risque	GR0	Groupe de risque	GR0
Garantie	5 ans	L80B20 Ta25°C	>50.000h
P/U	P		
R/Rx	R		
CEE	Conforme BAT-EQ-127		

Caractéristiques électriques

Puissance max lumineaire	40W
Tension de fonctionnement	200-264VAC
Fréquence de fonctionnement	50Hz/60Hz
Facteur de puissance (230V)	>0,96
Efficacité (230V)	>90%
Gradation (Option)	1-10V, DALI
THD (230V)	<10%
Driver	BOKE (ENEC)

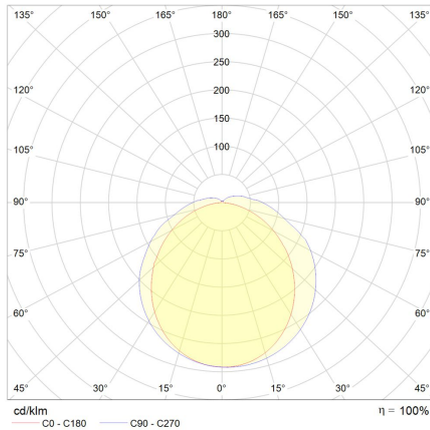
Options
Connecteur rapide
Presse étoupe Inox304
Presse étoupe Inox316L
Gradation Dali
Gradation 1-10V
Version PMMA
IP67
Détecteur programmable (RF)
Solution Smart Lighting ZigBee AGATE

Plans techniques

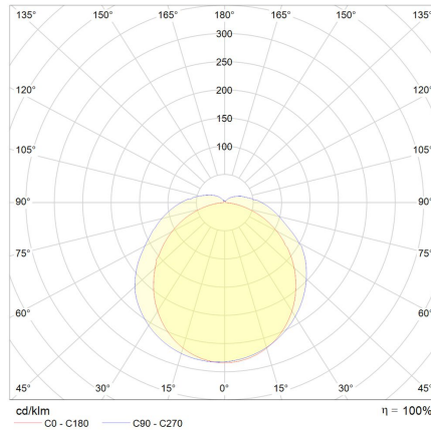


Données Photométriques

Photométrie ABT07P12I040WF840R



Photométrie ABT07M12I040WF840P



Code commande

Gamme	Diamètre	Matière	Modèle	Flasque	Performance	Puissance	Optique	IRC	Couleur	Gradation	Connexion	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	06= 552mm 60cm	C= IP67/IP69K Inox304 sans collier	0= Standard 130lm/W	015= 15W	F= Satiné	8=> 80	27= 2700°K	_ = No Dim	R= Raccord rapide	R= Raccord rapide	_ = Standard 220-240V AC	S= Détecteur 3 Step
		M= Polyméthacrylate	09= 852mm 90cm	D= IP67/IP69K Inox316 sans collier	H= Haute luminosité 150lm/W	020= 20W	T= Transparent	9=> 90	30= 3000°K	D= DALI2	P= Presse-étoupe	P= Presse-étoupe	2= 24V DC/VA C	K= Détecteur Merrytek
		B= Borosilicate	12= 1152mm 120cm	I= IP67/IP69K Inox 304 avec colliers	F= Grand froid -40°C	030= 30W	P= Prismatique		40= 4000°K	X= DM X-RDM	B= Presse-étoupe laiton nickelé	B= Presse-étoupe laiton nickelé		
			15= 1452mm 150cm	K= IP67/IP69K Inox316 avec colliers	T= Haute température 50°C	035= 35W	O= Prismatique 40°		50= 5000°K					
					W= Très haute température 70°C	040= 40W	U= Faible UGR 60°		65=6500°K					
						050= 50W	N= Faible UGR 40°							
						060= 60W	W= Faible							

