

OPALINE Tubulaire Access

OPALINE Tubulaire Access 60cm 20W



L'OPALINE Tubulaire Access 60cm 20W, 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 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'intérieur
- Version PMMA résistant aux UV pour l'extérieur
- Existe en version faible UGR

Caractéristiques générales

Format	D75x552
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	0,83kg
Poids brut	1,01kg

Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	2835
Marque	Hongli
Nombre de Led	144
Puissance totale LED	19W
Courant	550mA
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 4000°K	>2700lm
Efficacité lumineuse led	>150lm/W
Efficacité lumineuse luminaire (Satiné-Transparent)	>131lm/W

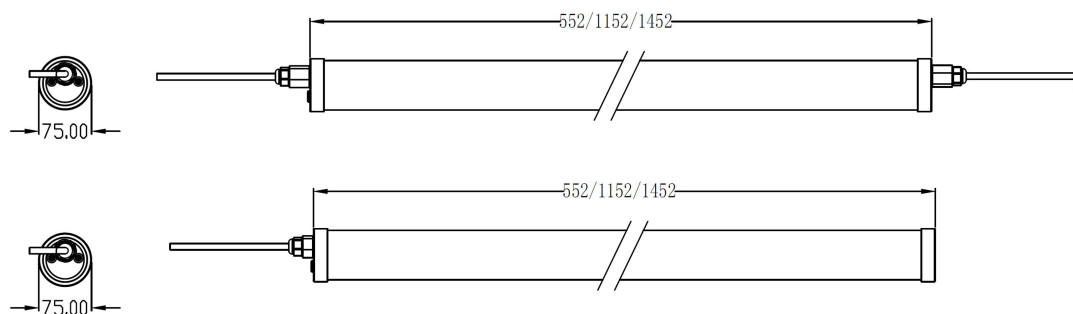
Conformité version PC	CE, RoHS, 850°C	Niveau d'UGR	<25
Conformité version PMMA	CE, RoHS, 650°C	Groupe de risque	GR0
RG, Groupe de risque	GR0	L80B20 Ta25°C	>50.000h
Garantie	5 ans		
P/U	P		
R/Rx	R		
CEE			

Caractéristiques électriques

Puissance max lumineaire	20,5W
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)

Options
Connecteur rapide
Presse étoupe Inox304
Presse étoupe Inox316L
Alimentation 24VDC/VAC
Gradation Dali
Gradation 1-10V
Version PMMA
IP67
Détecteur programmable (RF)
Solution Smart Lighting ZigBee AGATE

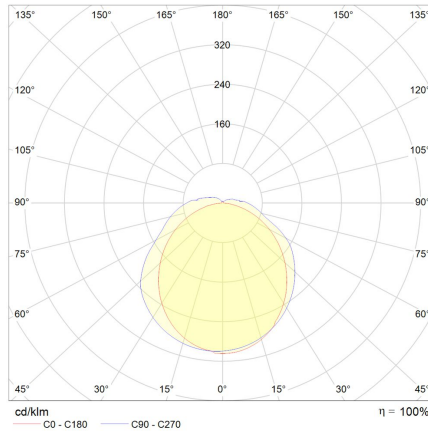
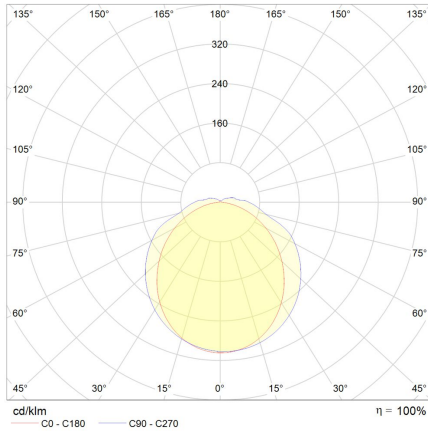
Plans techniques



Données Photométriques

Photométrie ABT07P06I020WF840R

Photométrie ABT07M06I020WF840P



Code commande

Gamme	Dia mètre	Matière	Modèle	Flasque	Perfor man ce	Puis san ce	Opt iqu e	IR C	Coul eur	Gradatio n	Connexion	Traversan t	Alimentati on	Opti on
XXX	XX	X	XX	X	X	XX XW	X	X	XX	X	X	X	X	X
ABT= OPALINE Tubulaire Access	07= 75mm	P= Pol ycarbo nate	06= 552mm 60cm	C= IP67/I P69K Inox304 sans collier	O= S tand ar d 1 30lm/ W	015 = 15 W	F= Sat iné	8= > 80	27= 270 °K	_ = No Dim	R= Raccord rapide	R= Double raccord rapide	_ = Standard 220-240V AC	S= D étect eur
		M= PMMA	09= 852mm 90cm	D= IP67/I P69K Inox316 sans collier	H= Haut e lum inosit é 15 0lm/ W	020 = 20 W	T= Tra nsp are nt	9= > 90	30= 300 °K	D= Dali2	P= Presse étoupe	P= Double presse étoupe	2= 24VDC /VAC	K= D étect eur Merr ytek
		B= Bor osilicat e	12= 11 52mm 120cm	I= IP67/IP 69K Inox304 avec colliers	F= G rand froid -40° C	030 = 30 W	P= Pri sm atiq ue		40= 400 °K	X= DMX- RDM	B= Presse étoupe laiton nickelé	B= Presse étoupe laiton nickelé		
			15= 14 52mm 150cm	K= IP67/I P69K Inox316 avec colliers	T= Haut e te mpér ature 50°C	035 = 35 W	U= Fai ble UG R 60 °		50= 500 °K					
					W= Très haut e te mpér ature 70°C	040 = 40 W	U= Fai ble UG R 60 °		65= 650 °K					
						050 =	N= Fai							

