



## OPALINE Tubulaire Access Haute Temperature

### OPALINE Tubulaire Access 150cm 35W

L'OPALINE Tubulaire Access 150cm 35W, 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.



### 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
- Utilisation en applique ou suspendu
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Version polycarbonate ou PMMA

### Caractéristiques générales

Format	D75x1452
Structure Externe	Polycarbonate ou PMMA
Flasque et accessoires	Inox 304 (316L en option)
Finition	Satiné
Protection	IP67, IP69K, IK10, IK09 PMMA
Fixation	Applique ou suspension
Raccordement	Connecteur Rapide, Presse étoupe
Température de fonctionnement	-20 à +70°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

### Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	xxxx
Marque	xxxx
Nombre de Led	xxx
Puissance totale LED	31W
Courant	xxxmA
Plage de tension	xx-xxV
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	>4030lm, 4650lm en option
Efficacité lumineuse led	>150lm/W, 175lm/W en option
Efficacité lumineuse luminaire	>131lm/W, 150lm/W en option
Niveau d'UGR	<25
Groupe de risque	GR0

# FICHE TECHNIQUE - OPALINE Tubulaire Access 150cm 35W Haute Température Mise à jour le 08-02-2021

Garantie	5 ans	L70B50 Ta 50°C	>50.000h
P/U	P		
R/Rx	R		
CEE	Conforme IND-BA-116		

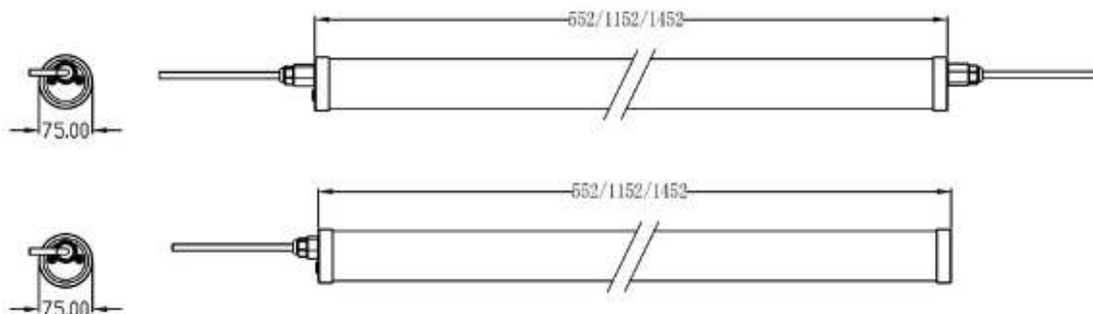
## Caractéristiques électriques

Puissance max lumineuse	35W
Tension de fonctionnement	200-264VAC
Fréquence de fonctionnement	50Hz/60Hz
Facteur de puissance (230V)	>0,96
Efficacité (230V)	>90%
Gradation (Option)	NC
THD (230V)	<10%
Driver	TRIDONIC

## Informations complémentaires

Options
Connecteur rapide
Presse étoupe Inox304
Presse étoupe Inox316L
Gradation Dali
Version PMMA

## Plans techniques



## Données Photométriques

Photométrie ABT07P15I050WF840R

Photométrie ABT07M15I050WF840P

