



## + PRODUIT

- Angle optique sur mesure
- Efficacité 120ml/W
- IP65 / IK10



## GAMME TUBULAR OPTIC

### UN PRODUIT ROBUSTE

Flasque en acier inox 304L sans risque de corrosion en environnement humide. Résistance IP65 pour nettoyage sous pression.  
Tube en polycarbonate lisse pour éviter les dépôts.

### UNE OPTIQUE DÉDIÉE

Lentille en PMMA haute transmission  
Faisceau ovale pour les grandes hauteurs  
Autres angles optiques sur projet (asymétrique, double asymétrique,...)

### SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Montage facilité par 2 brides inox coulissantes.  
Alimentation indépendante intégrée et luminaire pré-câblé.  
Durée de vie jusqu'à 70 000 h L90/B10.

### APPLICATIONS

Industrie, parking, entrepôts, chambres froides négatives, ...

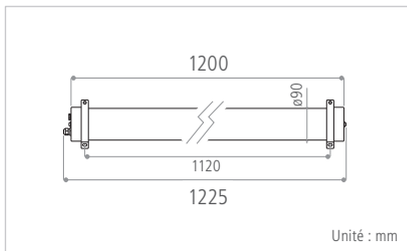


## TUBULAR OPTIC - 55W



	<b>IP65</b>	<b>IK10</b>	<b>IRC 80</b>	<b>86x40°</b>			
	<b>RGO</b> EN 62471	<b>850°</b>	<b>1.6</b> Kg		<b>RoHS</b>	<b>COMPATIBLE</b>	

Le Tubular Optic est une gamme de luminaire étanche et robuste (IP65 & IK10), avec des matériaux premium (inox 304L, PC anti-UV). Cette version est équipée de lentille permettant d'optimiser le flux utile, soit le nombre d'appareil et la consommation énergétique sur le projet.



Driver	INCLUS : Standard, Dimmable 1-10V ou DALI, au choix (intégré dans le corps du produit)
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 0,27 A / 50-60 Hz
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	Module LED SMD standard Zhaga
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	L80B50 = 72 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-20°C / +35°C
Accessoires	Fournis : 2 colliers inox à entraxe réglable pour fixation murale ou plafond



VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE	EFFICACITÉ LUMINEUSE	T° DE COULEUR	DIFFUSEUR	LONGUEUR	DRIVER	CODE
Tubular Optic 120cm	6500 lm	55W	118 lm/W	4000 K	Optique LINDA ovale 86°x40°	1225 mm	Standard	<b>TB2N5512.STLV</b>
Tubular Optic 120cm	6500 lm	55W	118 lm/W	4000 K	Optique LINDA ovale 86°x40°	1225 mm	DALI2	<b>TB2N5512.DALV</b>

Pour plus de choix dans les couleurs de lumière (3000K & 6000K) nous consulter.  
 Pour d'autres angles optiques (oval large, asymétrique, double asymétrique), nous consulter.

<b>Accessoires (pré-montés)</b>	Connecteur rapide autodénudant IP68 (en prolongateur et en dérivation)	
Prolongateur pré-monté avec presse étoupe pour câble de diamètre 8-13 mm <sup>2</sup> Référence : ajouter le suffixe _____CP à la référence (exemple : TB2N5512.OPTLINCP)		Répartiteur en T pré-monté avec 2 presse-étoupes pour câble de diamètre 8-13 mm <sup>2</sup> Référence : ajouter le suffixe _____CT à la référence (exemple : TB2N5512.OPTLINCT)
<b>Versions spécifiques</b>	Version marine et version haute température	
Option : Version Marine, avec vasque en Inox 316L et colliers à grenouillère en Inox 316L Référence : ajouter le suffixe _____MAR à la référence (exemple : TB2N5512.OPTLINMAR)		Option : Version Haute température, jusqu'à Ta = +70°C, avec driver Meanwell déporté Référence : ajouter le suffixe _____HT à la référence (exemple : TB2N5512.OPTLINHT)