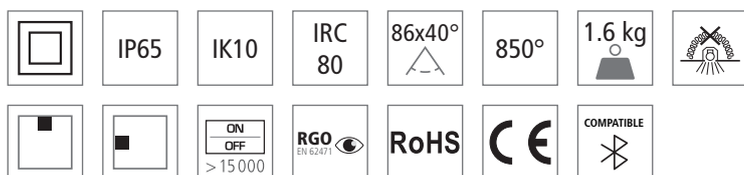


# Tubular Optic

## Données techniques



**Puissance consommée avec driver :** 55 W

**Température de couleur :** 4000 K

**Flux lumineux sortant :** 6500 lm

**Type de LED :** Modules 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

**Driver :** On/Off, 1-10V ou DALI intégré dans le corps de l'appareil

**Tension électrique :** 198-264 VAC / 0,27 A / 50-60 Hz

**Facteur de puissance :** > 0,9

**Matière et Couleur :** Embouts en inox 304L, presse étoupe en laiton, tube en PC

### Option :

- Autres température de couleur sur demande (3000 K - 6000 K).
- Possibilité de personnalisé l'angle optique (asymétrique, double asymétrique, oval large)

CODE	PUISANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	TEMPÉRATURE DE COULEUR	TUBE	DRIVER	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)
TB2N5512.STLV				On/Off	
TB2N5512.DMLV	55 W	4000 K	Transparent	1-10 V	118 lm/W
TB2N5512.DALV				DALI 2	

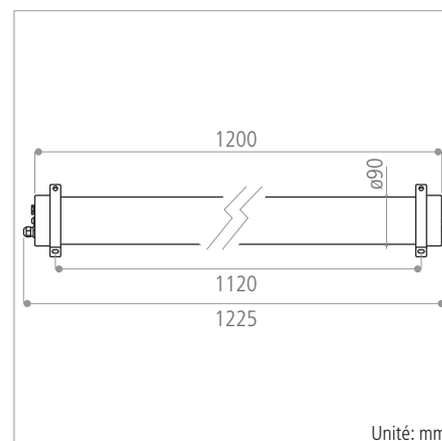


## Plus Produit

- Angle optique sur mesure
- Efficacité de 118 lm/W
- IP65 / IK10



## Dimensions



Unité: mm

## Accessoires

Eléments pouvant être pré-montés à la demande :  
- Prolongateur avec presse-étoupe pour câble 8-13 mm<sup>2</sup> :  
*Ajouter 'CP' à la fin de la référence du luminaire*

- Répartiteur en T pré-monté avec 2 presse-étoupes pour câble de diamètre 8-13 mm<sup>2</sup> :  
*Ajouter 'CT' à la fin de la référence du luminaire*