

# Tucholsky 133

Plafonniers - Fortes hauteurs

® marque tridimensionnelle



Design Sammode Studio

T5

## Plafonnier tubulaire pour fortes hauteurs (< 7m)

### Enveloppe

- Vasque Ø133 mm en polycarbonate qualité cristal
- Flasques d'extrémité en forme de 1/2 tore creux en inox 304L
- Joints moulés en EPDM
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø5 à 14 mm (par prise débrochable en option)
- Existe en version 2 entrées de câble pour repiquage (2 entrées sur le même flasque)

### Platine d'appareillage

- Platine d'appareillage en tôle d'acier laquée grise RAL9006 guidée, indexée en rotation et verrouillable
- Appareillage électronique à cathode chaude (EEI A2) pour 2 lampes T5
- Versions gradables (EEI A1)
- Câblage interne en fil à isolation silicone tressé fibre de verre

### Réflecteur

- Réflecteur extensif en tôle d'aluminium grand brillant

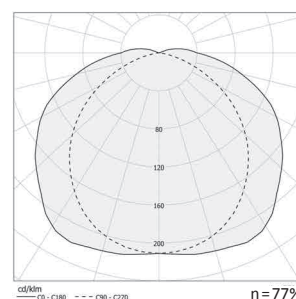
### Installation

- Raccordement sur bornier débrochable 2,5 mm<sup>2</sup>
- Fixation par 2 colliers renforcés en inox à grenouillère à entraxe variable et permettant une orientation sur 360° (disponible en versions à fermeture par vis)

### Maintenance facile

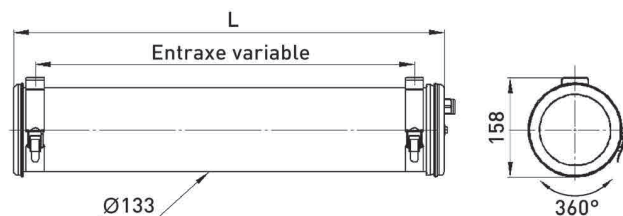
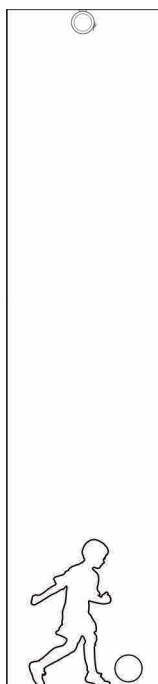
- Ouverture et fermeture rapide par une seule vis
- Maintenance par démontage du flasque mobile et coulissement de la platine guidée (système breveté)
- Relamping sans dépose de la platine d'appareillage

## Photométrie



Classe électrique	Classe I
Tension d'alimentation	220/240V 50/60Hz
Résistance au feu	960°C
Protection	IP66, IP68 et IP69K
Résistance aux chocs	IK10
Température d'utilisation	-20°C +30°C





Sortie de câble murale : code CP00481

## Références principales - Versions éclairage intérieur

Puissance	Désignation	Code	Optique	L (mm)	Poids (kg)
2x54W	TUC133 254E G5 PO 113LN RE	1681 0030		1295	4,5
2x49W	TUC133 249E G5 PO 113LN RE	1681 0040		1595	5,6
2x80W	TUC133 280E G5 PO 113LN RE	1681 0050		1595	5,6

## Options

DESCRIPTION	CODE OPTION	DESCRIPTION	CODE OPTION
<b>Entrées de câble</b>		<b>Appareillages</b>	
<b>2 presse-étoupes en laiton nickelé</b>		Gradation selon protocole DALI	RD
Ø câble : 5 à 14 mm	213LN	Gradation par bouton-poussoir	RS
<b>Prise débrochable</b>		Gradation analogique 1-10V	RA
Prise IP68/IP69K à verrouillage par bague vissée :		<b>Fixation</b>	
3 pôles	PS3	Colliers de fixation renforcés à vis CHC	BRV
5 pôles (avec ballast gradable)	PS5		
<b>Cordon débrochable (longueur 0,80 m)</b>			
Sortie par cordon équipé d'une prise 3 pôles WIELAND IP68	CW3		