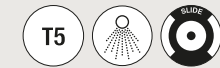
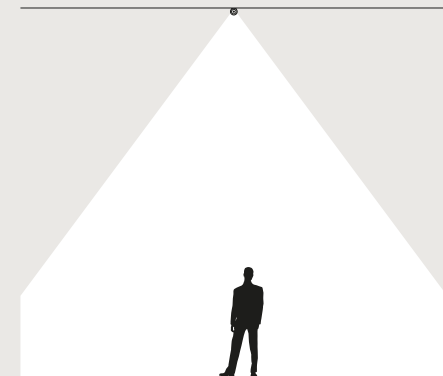
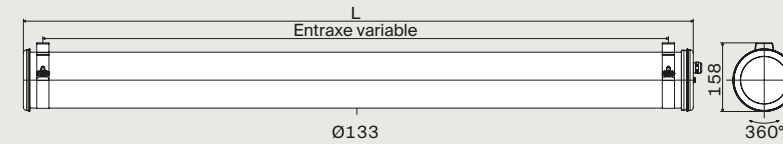


Tucholsky

Plafonnier pour grandes hauteurs (< 7 m)
Puissance 2 x 49 W à 2 x 80 W
Longueur 1295 mm et 1595 mm



AG0622



Références principales

Puissance	L (mm)	Désignation	Optique	Code	Conso. (W)
2 x 54 W	1295	TUC133 CL2 254E G5 POME 113 LN RE BRV		1681 0110	120
2 x 49 W	1595	TUC133 CL2 249E G5 POME 113 LN RE BRV		1681 0120	111
2 x 80 W		TUC133 CL2 280E G5 POME 113 LN RE BRV		1681 0130	176

Spécifications

Caractéristiques techniques

Source	2 lampes T5 (non fournies)
Optique	Réflecteur en aluminium grand brillant : • Extensif (faisceau large)
Appareillage	Appareillage électronique à cathode chaude (EEI A2)
Installation rapide	
Raccordement	• Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm • Sur bornier débrochable 2 x 2,5 mm ²
Fermeture	• Fermeture rapide par une seule vis • Maintien de l'étanchéité durable par serrage axial
Fixation	2 colliers en inox à vis CHC (à entraxe variable)
Maintenance facile	
Relamping	• Ouverture et fermeture rapide par une seule vis • Maintenance par système de tiroir (breveté) • Relamping sans dépose de la platine d'appareillage
Matériaux et finition	
Platine	Platine interne en tôle d'acier laquée grise RAL 9006
Vasque	Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage extérieur
Flasques, colliers...	Inox 304L
Joints	Joints moulés en EPDM

Caractéristiques

Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Classe électrique	Classe II
Température d'utilisation	-20 °C à +30 °C
Étanchéité	IP66, IP68 et IP69 K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650 °C



Options

Gestion d'éclairage

Gradation selon protocole DALI	RD
Gradation par bouton-poussoir	RS
Gradation analogique 1-10 V	RA
Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie)	RC

Fixations

Colliers de fixation à vis Torx Tamper	BRVT
Prise débrochable (IP68/IP69 K)	
Prise 2 pôles	PS2
Prise 5 pôles (pour versions gradables)	PS5
Cordon débrochable IP68 (longueur 0,80 m)	
Cordon 2 pôles	CW2
Cordon 5 pôles (pour versions gradables)	CW5

Repiquage

2 presse-étoupes-Ø câble : 5 à 14 mm	213 LN
--------------------------------------	--------

Finitions

Qualité d'inox 316L	MR
---------------------	----