

FAMILLE	LUMINAIRE ETANCHE CLII	ARTICLE	PRIMA II T8
----------------	------------------------	----------------	-------------

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique: 220V-230V/50Hz

Carcasse: Carcasse en polycarbonate injecté avec filtre UV, de couleur grise et ayant un joint en polyuréthane pour garantir un indice de protection IP66.

Diffuseur: Diffuseur transparent en Acrylique (AC) ou en Polycarbonate (PC), avec une protection UV fabriqué par injection avec une conception prismatique pour une distribution légère et optimale de lumière et des extrémités texturisées pour cacher les douilles.

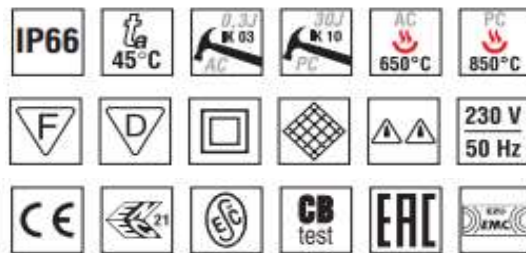
Platine: Platine en acier de couleur blanc (RAL 9003).

Clips de maintien: En polyamide avec fibre de verre

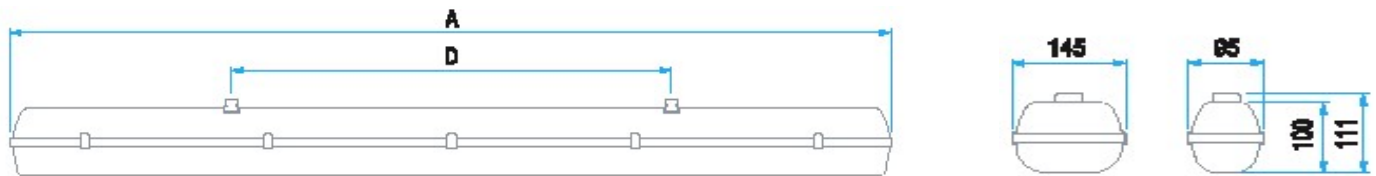
Équipement: Avec Ballast ferromagnétique ou électronique A2

Classe d'isolement: Classe II

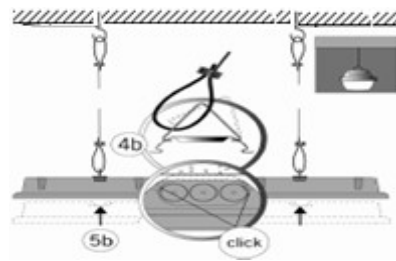
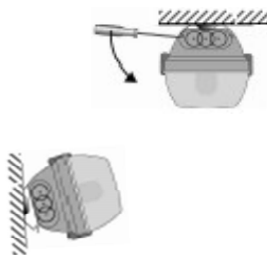
Normes: EN60598-1



Dimensions



Fixation



PRODUIT FIXE AU MUR OU AU PLAFOND

PRODUIT SUSPENDU

Référence	Type	Puissance	Efficacité Lumineuse	Flux lumineux lm	Poids	Dimensions	
						A	D
92115	PRIMAII 1*18 AC-E	1*18	82	1350	1	662	350
92125	PRIMAII 1*36 AC-E	1*36	82	3350	1,8	1272	700
92145	PRIMAII 2*18 AC-E	2*18	73	2700	1,5	662	350
92155	PRIMAII 2*36 AC-E	2*36	73	6700	2,4	1272	700
92165	PRIMAII 2*58 AC-E	2*58	73	10400	2,8	1572	940