

FAMILLE	LUMINAIRE ETANCHE LED	ARTICLE	PRIMA LED
---------	-----------------------	---------	-----------

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 translucide 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)

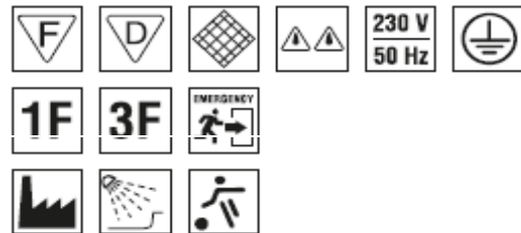
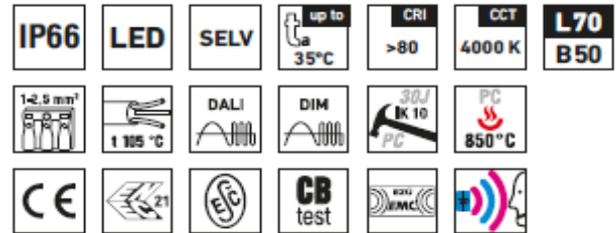
Clips de maintien: En polyamide avec fibre de verre

Equipement: Module LED Avec Driver électronique A2

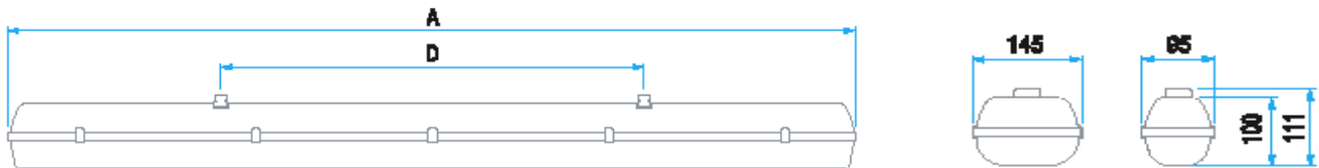
Durée de vie: 50.000H - L70B50

Normes: EN60598-1

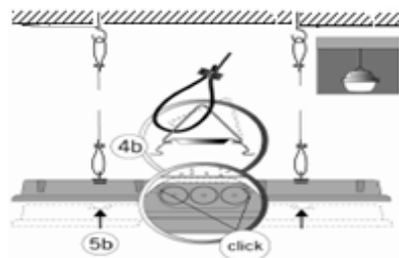
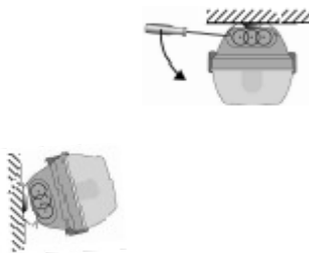
IRC: >80



Dimensions



Fixation



PRODUIT FIXE AU MUR OU AU PLAFOND

PRODUIT SUSPENDU

Référence	Type	Puissance	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Poids	Dimensions	
						A	D
65010	PRIMA LED 1300/840	10 w	1290 lm	110lm/w	1,2 kg	662 mm	350 mm
65020	PRIMA LED 1600/840	15 w	1550lm	110lm/w	1,2 kg	662 mm	350 mm
65040	PRIMA LED 2600/840	18 w	2390 lm	112lm/w	1,9 kg	1272 mm	700 mm
65050	PRIMA LED 3200/840	22 w	2940lm	121lm/w	1,7 kg	1272 mm	700 mm
65060	PRIMA LED 4400/840	30 w	4000lm	115lm/w	1,9 kg	1272 mm	700 mm
65090	PRIMA LED 5500/840	37 w	5010 lm	117lm/w	2,3kg	1572 mm	940 mm
65490	PRIMA LED 8000/840	58 w	7350 lm	117lm/w	2,3kg	1572 mm	940 mm