

Spécifications (Luminaires de la série)

	Isolation électrique	CII
	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta >0,9
	Atténuation	Non

	Indice d'étanchéité IP	IP66
	IK Protection contre des impacts	IK10
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	PC-O
	Corps	PC

K	Température de couleur	4000K-5000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80

	Dimensions	1.265x85x70mm
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---------------

	Température de service	-20°C ~ +40°C
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	---------------

	Flux (lm)	max. 6650lm
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-------------

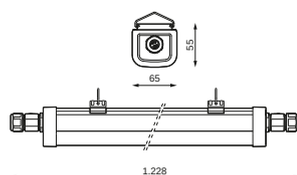
	Heures de vie	(L70B50>)50.000h
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	------------------

Les références



	W	ϕ_{LUM}	K		
655606	46W	6600lm	4000K 4000K	80	1.265x85x70mm
655613	46W	6650lm	5000K	80	1.265x85x70mm

Dimensions



Photométrie

