



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



Monumentos



Recintos de feiras



Fachadas



Edifícios históricos



Espaços culturais



Especificações (Luminárias da série)



	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50/60Hz
ϕ	Fator de Potência (Cos fi)	0.95
	Número de leds	12
	Regulação	Não

	Cor do corpo	9010
	Corpo	FE (G.OP.Tanek) PS (Box Tanek)

K	Temperatura de cor	RGBW(W:4000)
	CRI Índice de repr. cromática	>RGBW(W:4000)
	Óptica	S094IIP

	Dimensão	0x0x0mm
	Resistência ao vento	0,018m2

	Temperatura de trabalho	-20°C ~ +50°C
--	--------------------------------	---------------

	Proteção surtos	No
--	------------------------	----

ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	2 035lm
--------------	-------------------	---------

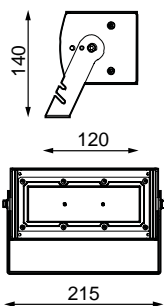
	Isolamento elétrico	CI
--	----------------------------	----

	Vida	L90B10>184.000h
--	-------------	-----------------

	Vida	L90B10>184.000h
--	-------------	-----------------

Prilux garante uma tolerância de $\pm 10\%$ nas medições de fluxo de luz.

Dimensões

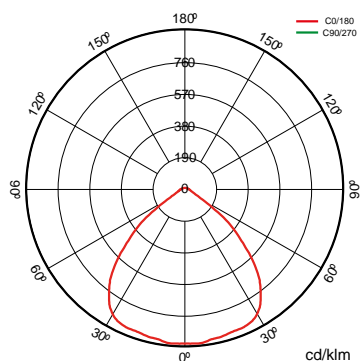


Referências



	W_{LED}	ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}			
583015	29 máx.	-lm	2438lm	2035lm	12	S094IIP	Não

Fotometria



Acessórios



480307

ACESSOS.
CONECTOR 3P
TANEK ARQ



480291

ACESSOS.
CONECTOR 2P
TANEK ARQ



480635

ACCES. CAIXA DE
APOIO TANEK ARQ
APARELHO
TRANSPORTADO