



TITAN

DESCRIÇÃO Projettor em aço inox usinado com optica colimadora PMMA.

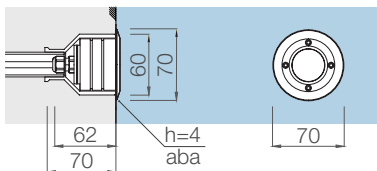
APLICAÇÃO Embutir subaquático por meio de nicho em hidráulica padrão 65mm.

DRIVER Remoto <30Vdc.

PROPRIEDADES **IP68**  **LED**  

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio usinado, tubo camisa em alumínio, acabamento em pintura eletrostática poliéster microtexturizada. Óptica em PMMA. Vedações em silicone.

DIMENSÕES TITAN
0,6Kg



ACABAMENTOS



Inox escovado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência	+ Acionamento	+ Tensão do driver	+ Acabamento
TITAN	2700K 3000K	S M W VW	LB	4W-200mA 7W-350mA 10W-500mA	I/O TRIAC 0-10 DALI	127V 220V	Inox escovado

Modelo: TITAN __00K L__ LB __W-__mA ____V Acabamento

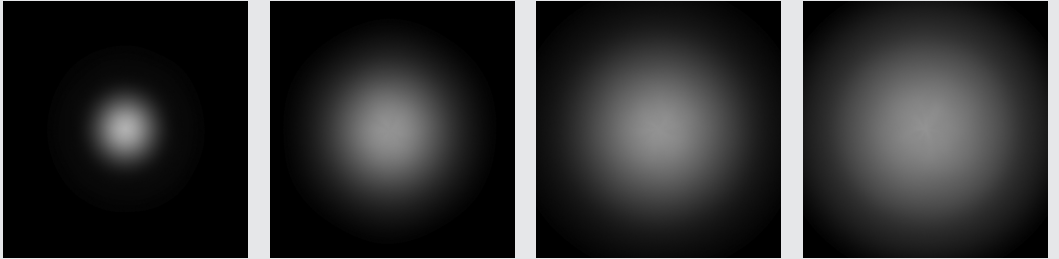
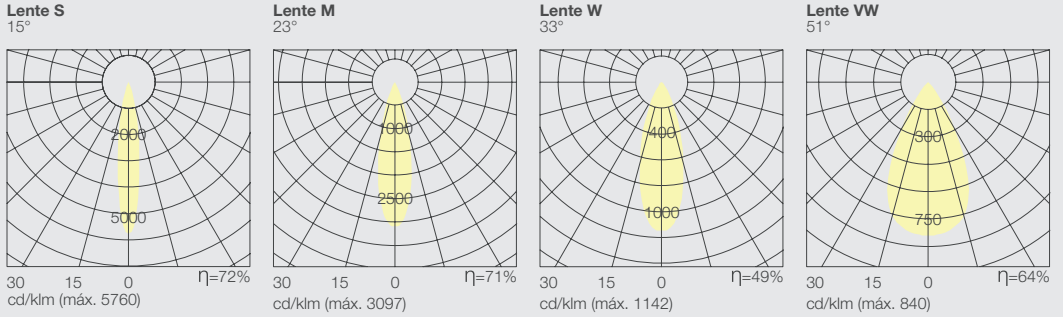
*Opções de dimerização sob demanda.

Fornecida com
cabo de
alimentação



Fornecida com
conector IP68





Dados Luminicos (atp=60°C)

Vida Útil	Depreciação	Potência**	Corrente	IRC*	Temperatura de cor*	Fluxo Luminoso	Lente S 15°	Lente M 23°	Lente W 33°	Lente VW 51°
(horas)	(%)	(W)	(mA)	(Ra)	(K)	(lm)	(cd)	(cd)	(cd)	(cd)
60.000	L90/B10	3	200	≥90	2700	397	2287	1230	453	333
				≥90	3000	415	2390	1285	474	349
		6	≥90	2700	654	3767	2025	747	549	
			≥90	3000	684	3940	2118	781	575	
		10	≥90	2700	882	5080	2732	1007	741	
			≥90	3000	922	5311	2855	1053	774	

*Outras temperaturas de cor sob demanda.

**Os valores de potência apresentados não consideram as perdas elétricas envolvidas.

***Fator de potência ≥ 0,9

****Para a potência total do conjunto acrescer 10% sobre o valor do módulo.