

NAVI

DESCRIÇÃO Projektor fixo LED com refletor uplight.

APLICAÇÃO Embutir em solo por meio de tubo camisa aterrado e parafuso.

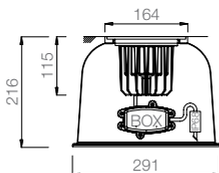
DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES 45°  **IP67** **IK8**   **LED**  

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio usinado, tubo camisa em alumínio, acabamento em pintura eletrostática poliéster microtexturizada. Óptica em policarbonato metalizado, difusor em vidro cristal temperado. Vedações em silicone.

DIMENSÕES NAVI
127 ou 220V
3,5Kg

Conjunto composto por luminária com driver integrado e tubo camisa.



Instalação prévia do tubo camisa em solo anterior ao acabamento.

ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado



RAL8016
Marrom Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado



RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



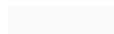
RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado



RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

ACESSÓRIOS



Antifurto

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
NAVI	2700K 3000K	S M W	LB	7W-200mA 13W-350mA 24W-700mA 38W-1050mA	I/O TRIAC 0-10 DALI	127V 220V	RAL9005 RAL8016 RAL8028 RAL7024 RAL9007 RAL7035 RAL1013 RAL9003

Modelo: NAVI __00K R__ _B __W-__mA ____ _V Acabamento

Não instalar em superfícies côncavas



Prover lastro de 15cm de cascalho



Fornecida com cabo de alimentação



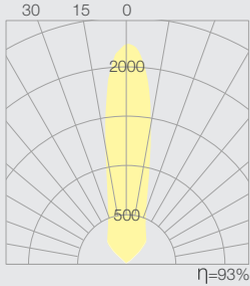
Fornecida com conector IP68



ÓPTICAS E FLUXOS

Refletor S

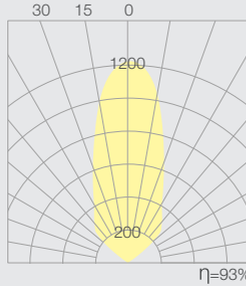
24°



cd/klm (máx. 2100)

Refletor M

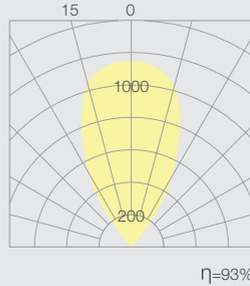
44°



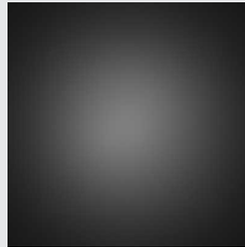
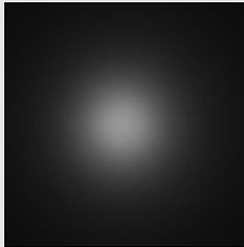
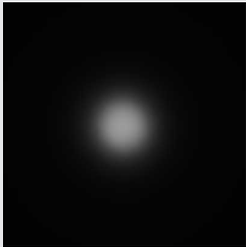
cd/klm (máx. 1200)

Refletor W

57°



cd/klm (máx. 1140)

**Dados Luminicos (atp=60°C)**

IRC	Vida Útil	Depreciação	Classe do fluxo	Potência**	Corrente	Temperatura de cor**	Fluxo Luminoso	Refletor S	Refletor M	Refletor W
(Ra)	(horas)	(%)		(W)	(mA)	(K)	(lm)	24° (cd)	44° (cd)	57° (cd)
≥80*	56.000	L90	LB	12	350	2700	1802	3802	2108	2054
						3000	1877	3960	2196	2140
					17	2700	2525	5327	2954	2878
						3000	2630	5549	3077	2998
					24	2700	3449	7278	4036	3932
						3000	3593	7581	4204	4096
				38	1050	2700	4966	10478	5810	5661
						3000	5173	10915	6052	5897

*IRC>90 sob demanda.

**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.