



NORMA DE REFERÊNCIA

ABNT NBR IEC 60598-1; ABNT NBR IEC 60529 ABNT NBR IEC 5410

Grau de Proteção IP-65

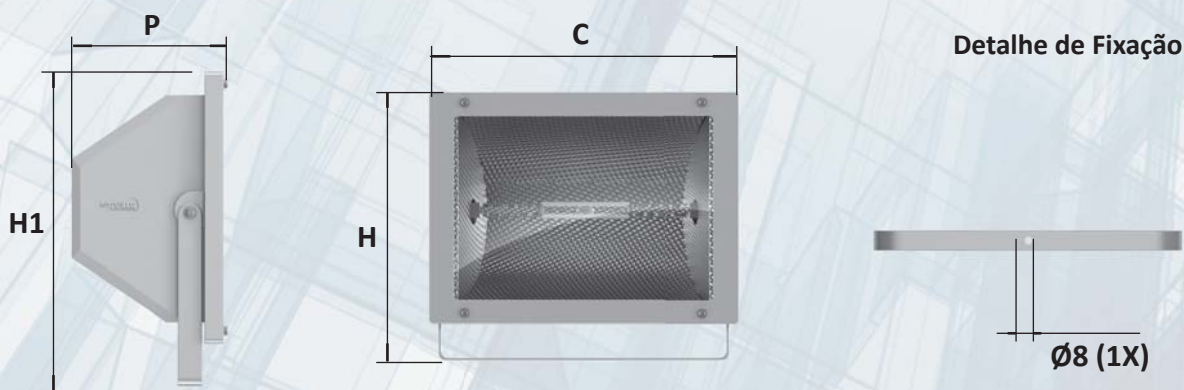
Aplicação: Estacionamentos, áreas esportivas, monumentos, fachadas, docas, painéis publicitários.

Dados Construtivos

- Projektor retangular fechado sem alojamento, corpo e aro, fabricados em liga de alumínio fundido com alta resistência mecânica e à corrosão
- Refletor ótico interno em chapa de alumínio stucco
- Refrator em lente plana de cristal temperado
- Junta de vedação resistente altas temperaturas e umidade
- Soquete em porcelana reforçado R7s-15
- Entrada do cabo de energia através do prensa cabo
- Parafusos, arruelas lisas, arruelas de pressão e porcas bicromatizados
- Suporte de fixação do projetor, galvanizado a fogo, permitindo movimentos, horizontal e vertical
- Fixação, cruzetas, alvenarias, marquises e braços, etc.
- Acabamento epóxi na cor cinza munsell N6,5, outras cores sob consulta

01

Dados Técnicos



CÓDIGO	LÂMPADAS (POTÊNCIA W)	TIPO LÂMPADA	SOQUETE	DIMENSÕES (mm)				ALTURA DE MONTAGEM RECOMENDADA
	Halógena			C	H	H1	P	
EZH 1000	1000	Bi-Polar	R7s-15	305	230	265	130	5 a 8