



NORMA DE REFERÊNCIA

ABNT NBR IEC 60598-1; ABNT NBR IEC 60529

ABNT NBR IEC 5410

Grau de Proteção IP-65

Aplicação: Ruas, avenidas, viadutos, praças, jardins, pátios, áreas externas industriais, postos de serviços.

Dados Construtivos

Luminária pública fechado com alojamento integrado para reator, corpo e aro fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro, tampa em liga de alumínio fundido, com alta resistência mecânica e à corrosão.

Refrator em lente plana de cristal temperado, resistente a choques térmicos.

Refletor ótico interno em chapa de alumínio anodizado de alto brilho.

Junta de vedação resistente altas temperaturas e umidade.

Parafusos, porcas e arruelas lisas, arruelas de pressão bicromatizados.

Instalação em braços, postes retos, postes curvos e suportes para 1, 2, 3 ou 4 pétalas.

Opcional: fornecido com base para relé fotoelétrico.

Acabamento epóxi na cor cinza munsell N6,5, outras cores sob consulta.

Dados Técnicos

Código	Lâmpadas (mm)		Tipo de lâmpada	Soquete	Dimensões (mm)			Encaixe (mm)	Altura de montagem recomendada
	Sódio	Metálica			C	L	H		
EX 612	250/400	250/400	Tubular ou Elipsoidal	E-40	860	425	195	48,2 ou 60,3	5 a 12

LEGENDA: C = COMPRIMENTO L = LARGURA H = ALTURA