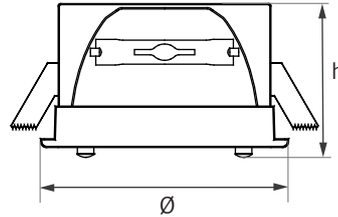


Datos técnicos



Dimensiones



MODELO IBA	Ø	h
1x18w PLC	225	225
2x18w PLC	225	225
1x26w PLC	225	225
2x26w PLC	225	225
1x70w Hqi-Ts	225	205
1x150w Hqi-Ts	225	205
Tamaño de hueco	Ø	h
1x18w PLC	205	225
2x18w PLC	205	225
1x26w PLC	205	225
2x26w PLC	205	225
1x70w Hqi-Ts	205	205
1x150w Hqi-Ts	205	205

Descripción técnica:

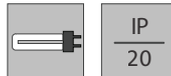
- Aro inferior inyectado.
- Reflector de aluminio parabólico.
- Protección inferior de Vidrio templado y serigrafiado.
- Admite balasto dentro de la luminaria.

Especificación técnica:

- Vida útil promedio de lámpara Dulux con balasto electrónico 10,000 hs
- Temperatura de Color: 2700 °K / 3000 °K / 3500 °K / 4000 °K
- Fuente Luminosa: Lámpara Dulux Tipo D.

MODELO IBA	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICIENCIA LUMINOSA
532-2x18w	36w	2400Lm	69Lm/w
532-2x26w	52w	3600Lm	66Lm/w

Características Especiales



Aplicaciones



Datos fotométricos

