

Lingotto

design Renzo Piano



Características



- Luminaria con emisión directa destinada al uso de lámparas de halógenos metálicos, vapor de sodio y halógenas.
- Instalación en el suelo o luminarias pared.
- Compuesta por cuerpo óptico, caja portacomponentes (versiones con lámparas de descarga), brazo.
- Cuerpo óptico y marco portacristal en aluminio; cristal de cierre sódico-cálcico templado; cable de retención de acero, diámetro 1,6 mm, plastificado; junta silicónica 50 Shore de color negro; reflector parabólico en aluminio laminado abrigantado natural.

- Escala graduada con bloqueo mecánico del enfoque.
- Placa portacomponentes extraíble, de aluminio, sometida a proceso de preanodizado y desengrase; grupo de alimentación con condensador de compensación antiexplosión, reactancia, arrancador, clemas de conexión rápida.
- El flujo luminoso emitido hacia el hemisferio superior del sistema en posición horizontal es nulo.
- Todos los tornillos utilizados son de acero inoxidable A2.



Wall washer



Rejilla antideslumbrante

Instalaciones



aplicación en pared



aplicación en poste



aplicación en suelo

Ópticas y lámparas



F - Flood

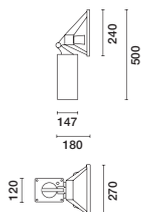


A - Asimétrica

| | | |
|--|------------------|------|
| | HIT-DE-CE | 150W |
| | HST-DE | 150W |



| lámpara | W | óptica | código color |
|----------------------------|------|--------|----------------|
| HIT-DE-CE (Rx7s) | 150W | A | 7017 73 |
| | 150W | F | 7027 73 |
| HST-DE (Rx7s) | | | |
| | | | |



accesorios y sistemas de instalación

| | | | | | |
|--|---|----------------|--|--|-----------------------------|
| | Rejilla antideslumbrante | 1177 04 | | Placa, realizada en acero, para sujeción en pared | 1172 00 |
| | Reflector wall-washer | 1175 04 | | Placa, realizada en fundición en acero, para sujeción en suelo y/o pared | 1173 15 |
| | Sujeción, realizada en acero, para instalación en poste postes de \varnothing 40 a \varnothing 60 mm | 1170 00 | | Placa de sujeción al suelo | 0456 00 para 1173 |
| | postes de \varnothing 60 a \varnothing 102 mm | 1171 00 | | | |