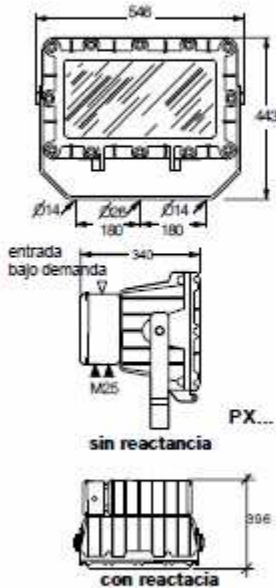


PROYECTORES Exde Zona 1,2,21,22



| PX 04.... [Zona 1, 2, 21 y 22] | | | | |
|--|--|------------------------|-------|---------------------|
| Categoría ATEX 94/9/CE: | Ⓢ II 2 G - Ex de IIB T2... T4 Gb (Ver tabla) Ⓢ II 2 D - Ex tb IIIC T85°C... T210°C Db (Ver tabla) | | | |
| Tamb. de uso: | -20°C a +55°C | | | |
| Certificado CE examen tipo ¹⁾ : | BVS 09 ATEX E 050 | | | |
| Grado de protección: | IP66 según EN 60529 | | | |
| Tensión nominal | con equipo de encendido: 230V± 10%, 50Hz λ _≥ 0,85 ²⁾ sin equipo de encendido: ≤ 250V CA | | | |
| Reflector | aluminio, pulido espejo | | | |
| Clase de aislamiento | I | | | |
| Entrada de cables | entrada indirecta: 2 x M25 x 1,5 con o sin prensaestopas (Ver tabla), otra taponada | | | |
| Bornes ³⁾ | L1,N: 2 x 4mm ² ; PE: 2 X 6mm ² | | | |
| Portalámparas | E 40 según IEC 60238 | | | |
| Lámparas ⁴⁾ | según aplicación de lámpara, clases térmicas. (Ver tabla) | | | |
| Peso | aprox. con equipo 31.00Kg ; aprox sin equipo 23.00Kg | | | |
| Proyector montaje suspensión | en envolvente metálica de aleación de aluminio pintada en gris, con vidrio borosilicato de gran resistencia mecánica y química | | | |
| Tipo | Reflector | Lámpara | In | Código |
| PX 0460 | Intensivo | HST600W | 3.13A | NOR 000 115 170 215 |
| PX 0460 | Extensivo | HST 600W | 3.13A | NOR 000 115 170 315 |
| PX 0440S | Intensivo | HS_ 400W ⁵⁾ | 2.02A | NOR 000 115 170 221 |
| PX 0440S | Extensivo | HS_ 400W ⁵⁾ | 2.02A | NOR 000 115 170 321 |
| PX 0440H | Intensivo | HI_ 400W ⁶⁾ | 1.98A | NOR 000 115 170 222 |
| PX 0440H | Extensivo | HI_ 400W ⁶⁾ | 1.98A | NOR 000 115 170 322 |
| PX 0425 | Intensivo | HS_ / HI_ 250W | 1.35A | NOR 000 115 170 227 |
| PX 0425 | Extensivo | HS_ / HI_ 250W | 1.35A | NOR 000 115 170 327 |
| PX 0415 | Intensivo | HS_ / HI_ 150W | 1.05A | NOR 000 115 170 233 |
| PX 0415 | Extensivo | HS_ / HI_ 150W | 1.05A | NOR 000 115 170 333 |
| PX 0407 | Intensivo | HS_ 70W | 0.35A | NOR 000 115 170 230 |
| PX 0405 | Intensivo | QT38-E40/ 500W | - | NOR 000 115 170 209 |
| PX 0405 | Extensivo | QT38-E40/ 500W | - | NOR 000 115 170 309 |
| PX 0425M | Intensivo | HME 250W | | NOR 000 115 170 257 |
| PX 0440M | Intensivo | HME 400W | | NOR 000 115 170 251 |
| Accesorios | | | | |
| Soporte báculo, SB | PX | | | NOR 000 005 170 583 |
| Soporte autoportante, ATP | PX | | | NOR 000 005 170 715 |
| Reja antideslumbramiento horizontal | | | | NOH 000 005 170 608 |
| Reja antideslumbramiento vertical | | | | NOR 000 005 170 591 |

HS = Sodio alta presión.
HI = Halogenuros metálicos.
HME = Vapor de mercurio.
HDI = Incandescencia halógena.

| Lámpara | Tamb. Clase I | | Tamb. Clase II | |
|------------|---------------|---------------------|----------------|---------------------|
| | Tamb. ≤ 40°C | Tamb. > 40°C ≤ 55°C | Tamb. ≤ 40°C | Tamb. > 40°C ≤ 55°C |
| HS - 70 W | T4 | T4 | T85°C | T100°C |
| HI - 70 W | T4 | T4 | T90°C | T105°C |
| HS - 150W | T4 | T4 | T115°C | T130°C |
| HI - 150W | T4 | T4 | T105°C | T120°C |
| HS - 250W | T4 | T3 | T130°C | T145°C |
| HI - 250W | T4 | T3 | T130°C | T145°C |
| HME - 250W | T3 | T3 | T150°C | T165°C |
| HS - 400W | T3 | T3 | T175°C | T190°C |
| HI - 400W | T3 | T3 | T170°C | T185°C |
| HME - 400W | T3 | T2 | T186°C | T201°C |
| HST - 600W | T3 | T2 | T195°C | T210°C |
| HDI - 500W | T3 | T2 | T185°C | T200°C |

PROYECTORES ExnR Zona 2,21,22



| NFMV [Zona 2, 21 y 22] | | | |
|--|-----------|------------------------------|---------------------|
| <p>Categoría ATEX 94/9/CE: $\text{II 3 G} - \text{Ex nR II T3... T5}$ $\text{II 2 D} - \text{Ex tD A21 IP66 T100°C / T200°C}$</p> <p>Tamb. de uso: -25°C a +55°C Certificado CE examen tipo¹): DEMKO 10 ATEX 0907694 DEMKO 10 ATEX 147285</p> <p>Grado de protección: IP 66 según EN 60598 Clase de aislamiento I Entrada de cables 2 x M20 x 1.5 ; taponadas Bornes L,N y PE ; 2 x 4mm² Portalámparas E40 según IEC 60238 Lámparas³) Ver tabla Peso aproximado de 16.90Kg a 22.00Kg Proyector montaje suspensión en envoltorio metálica de aleación de aluminio pintada en gris, vidrio borosilicato de gran resistencia mecánica y química. Todos los modelos con soporte lira.</p> | | | |
| Tipo | Lámpara * | Tensión nominal ² | Código |
| NFMV | HSE 150W | 220V/60Hz | NOR 000 005 180 020 |
| NFMV | HSE 150W | 230V/50Hz | NOR 000 005 180 021 |
| NFMV | HSE 150W | 240V/50Hz | NOR 000 005 180 022 |
| NFMV | HS/HI250W | 220V/60Hz | NOR 000 005 180 023 |
| NFMV | HS/HI250W | 230V/50Hz | NOR 000 005 180 024 |
| NFMV | HS/HI250W | 240V/50Hz | NOR 000 005 180 025 |
| NFMV | HS/HI400W | 220V/60Hz | NOR 000 005 180 026 |
| NFMV | HS/HI400W | 230V/50Hz | NOR 000 005 180 027 |
| NFMV | HS/HI400W | 240V/50Hz | NOR 000 005 180 028 |

PROYECTORES ExnR Zona 2,21,22



| NVMV [Zona 2, 21 y 22] | | | | |
|--|----------|---------------|-------|-------------|
| <p>Categoría ATEX 94/9/CE: $\text{II 3 G} - \text{Ex nR II T4...T2... Gc}$ $\text{II 2 D} - \text{Ex tb IIIC T99°C...T233°C Db}$</p> <p>Tamb. de uso: -45°C a +55°C Certificado CE examen tipo¹): LCIE 10 ATEX 1005 LCIE 10 ATEX 30029</p> <p>Grado de protección: IP 66 según EN 60529 Tensión nominal 230V± 10%, 50Hz $\lambda > 0,90^{\circ}$ Clase de aislamiento I Entrada de cables Ver tabla. Bornes L,N,y PE ; 2 x 2,5mm² Portalámparas E27 / E40 Peso Vease tabla Luminaria montaje suspensión en envoltorio metálica de aleación de aluminio pintada en gris, con vidrio borosilicato de gran resistencia mecánica y química. Suministro standard sin rejilla de protección.</p> | | | | |
| NVMV tamaño pequeño | | | | |
| Tipo | Lamp. | Entra. | Mont. | Código |
| NVMVS2MC155P00 | HPS 150W | 4 x M25+ 3Tap | techo | CCL0807424E |
| NVMVS2MW155P00 | HPS 150W | 4 x M25+ 3Tap | mural | CCL0807448E |
| NVMVM2MC155P00 | MH 150W | 4 x M25+ 3Tap | techo | CCL0807359E |
| NVMVM2MW155P00 | MH 150W | 4 x M25+ 3Tap | mural | CCL0807389E |
| Accesorios | | | | Código |
| Rejilla aluminio P22 | | | | 148-0530-B |
| Rejilla acero inox P22 | | | | 7824 |
| Cristal G34 (no se puede montar rejilla protectora) | | | | 13462 |
| Cristal G251 | | | | 10678 |
| Reflector RD70 | | | | 11718 |
| Reflector RA70 | | | | 9620 |
| QUICK-CLIP S890 | | | | 11923847 |
| Soporte montaje suspensión | | | | CHR7326 |
| - Las rejillas de protección sólo se pueden montar con cristal G251 | | | | |