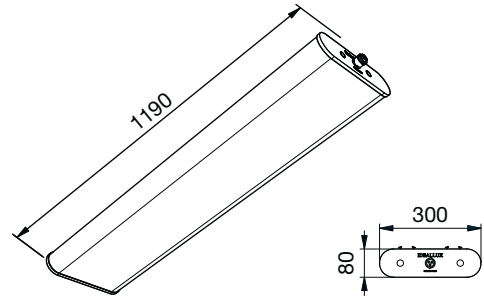


INNOVA XL 1200

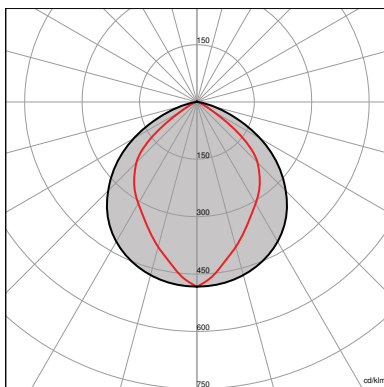
SATINATO/SATIN



Corpo unico in policarbonato coestruso satinato ad elevata resistenza meccanica protetto ai raggi UV, a mezzo di coestrusione JEDEX.
 Riflettore interno in alluminio con funzione di dissipatore.
 Testate di chiusura in alluminio pressofuso, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.
 Sistema di fissaggio a sospensione.
 Sorgente luminosa LED.
 Emissione diretta.
 Non idonea per applicazioni esterne.
 Alimentazione elettronica CAE. A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

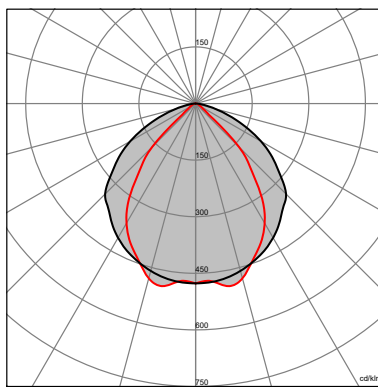
*One piece body made of coextruded satin polycarbonate with high mechanical resistance UV-resistant (anti UV system named JEDEX).
 Internal louver with heat sink function.
 Die-cast aluminium endcaps painted with epoxy powders after phosphating.
 Suspension fixing system.
 LED light source.
 Direct light emission.
 Not suitable for outdoor application.
 Built in electronic driver CAE. On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.*

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



INNOVA XL
SATINATO/SATIN

MG



INNOVA XL
SATINATO/SATIN

XP



| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| 5Y WARRANTY 5% FAILURE RATE | 60.000 h LED LIFETIME L90B10 | 100.000 h LED LIFETIME L70B50 |
|---------------------------------------|--|---|

| Relamping | Lumen LED* | Watt LED** | Lumen Out*** | Watt | Lumen Watt Out | Configurazione LED LED configuration | Codice Code | K | Alimentazione Power Supply | Schermo Diffuser | |
|---|------------|--------------|--------------|-------|----------------|---|-------------|------------------|--|---|---------------------------------|
| [L] Lunghezza/Length - 1190 mm Prolungabile/Extendable - 1210 mm | | | | | | | | | | | |
| XP | 1XJM250 | 17940 | 95 | 15600 | 100 | > 156 | ≡≡≡ | INXLP110 | W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000 | — : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM | satinato <i>satin</i> |
| T | 1XJM250 | 19375 | 106 | 16848 | 112 | > 150 | ≡≡≡ | INXLT112 | | | |
| MG | 1XJM250 | 20666 | 100 | 17970 | 105 | > 171 | ≡≡≡ | INXLMG104 | | | |
| XP | 1XSAP250 | 26268 | 154 | 22842 | 162 | > 161 | ≡≡≡ | INXLP150 | | | |
| MG | 1XSAP250 | 24810 | 127 | 21574 | 134 | > 161 | ≡≡≡ | INXLMG155 | | | |
| MG | 1XJM400 | 34256 | 186 | 29788 | 196 | > 153 | ≡≡≡ | INXLMG180 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | >80 CRI"/> | | | | | | | | |
|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

INNOVA XL 1200
 Presa femmina con pressacavo per alimentazione **inclusa**, lunghezza 54 mm. Accessorio per innesto tubo Ø 20mm **non incluso** vedi accessori.
 Female socket with cablegland **included**, length 54mm. Joint for rigid conduit Ø 20mm **not included** (see accessories).

XP | Temperatura ambiente min e max | *Min and max room temperature:*
(-20° +40°)
MG | Temperatura ambiente min e max | *Min and max room temperature:*
(-20° +35°)
 * Lumen nominali LED max a 25° | *Nominal lumen at max 25°*
 ** Potenza dei LED | *LED power*
 *** Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25° - 4.000 K).
Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25° - 4.000 K).
 (3.000 K -8% - CRI 90 -10%).

A RICHIESTA | ON REQUEST


| | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|
| >90 CRI"/> | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|

A RICHIESTA | ON REQUEST

| | |
|--|--|
| | Installazione a plafone / Ceiling installation Codice d'ordine Order Code: INXL-STP |
| | Installazione blindo sbarra / Track busway installation Codice d'ordine Order Code: INXL-STB |

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%. | Tolerance of the indicated value: +/- 10%
 Con Ra > 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%. | With CRI > 90 reduction of luminous flux is equal to 10%.
 IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento. | IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.

ACCESSORI | ACCESSORIES

| | DESCRIZIONE ACCESSORIO ACCESSORY DESCRIPTION | CODICE CODE |
|---|--|------------------------------|
|  | <p>KIT FUSIBILE 10A Fusibile da utilizzare in testata di alimentazione della linea a protezione del cavo di alimentazione passante (se non protetto diversamente). nella versione prolungabile protezione garantita per max 10 alimentatori.</p> <p>FUSE KIT 10A <i>Fuse for feeding cable protection (if not otherwise protected) to be installed on end cover. For extendable version, guaranteed protection for max 10 drivers.</i></p> | IN-KIT-FUSE10A |
|  | <p>STAFFE DI FISSAGGIO ANTIVANDOLO FIXING SPRINGS VANDAL PROOF</p> | IN-MOL-AV |
|  | <p>ATTACCO CLEAN Per uso alimentare</p> <p>CLEAN CONNECTION <i>For feed use</i></p> | IN12002 |
|  | <p>SENSORI INFRAROSSI Kit Infrarossi sensore movimento</p> <p>INFRARED SENSOR <i>Infrared Kit motion sensor</i></p> | ININF |
|  | <p>SENSORE MICROONDE Kit Micronde sensore movimento</p> <p>MICROWAVE SENSOR <i>Microwave Kit motion sensor</i></p> | INMIC |
|  | <p>SURGE PROTECTOR Per sistema monofase L 155 mm <i>For a monophase system L 155 mm</i></p> | INSF1 |
|  | <p>SURGE PROTECTOR Per sistema trifase L 245 mm <i>For a threephase system L 245 mm</i></p> | INSF2 |
|  | <p>PRESA FEMMINA Per alimentazione da cablare (da ordinare per INNOVA/P). Lunghezza 54mm.</p> <p>FEMALE SOCKET <i>Female socket to be wired (to be ordered for INNOVA/P) Length 54 mm.</i></p> | 7PR3702-V (3 poli) |
|  | <p>FEMALE SOCKET <i>Female socket to be wired (to be ordered for INNOVA/P) Length 54 mm.</i></p> | 7PR5702-V (5 poli) |
|  | <p>SPINA MASCHIO Per alimentazione da cablare</p> <p>MALE PLUG <i>Male plug to be wired</i></p> | 7PR3701 (3 poli) |
|  | <p>MALE PLUG <i>Male plug to be wired</i></p> | 7PR5701 (5 poli) |
|  | <p>TERMINALE Chiusura file</p> <p>END CAP</p> | IN-KIT-TAP |
|  | <p>INNESTO TUBO Ø 20mm</p> <p>JOINT FOR RIGIDE CONDUIT Ø 20mm</p> | 7PR3700-C |

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%. | Tolerance of the indicated value: +/- 10%
 Con Ra > 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%. | With CRI > 90 reduction of luminous flux is equal to 10%.
 IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento. | IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.