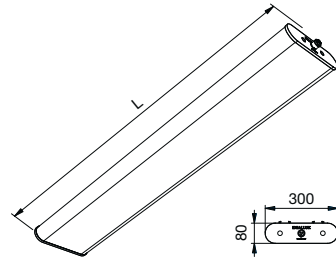


INNOVA XL INTENSIVE

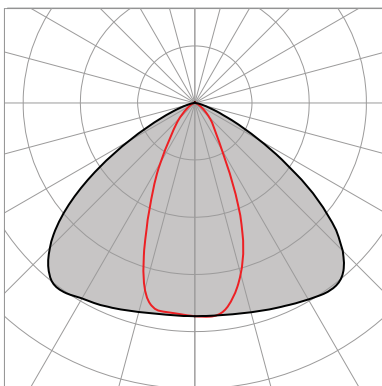
SATINÉ/SATINADO



Corps en polycarbonate coextrudé autoextinguible satiné, résistant aux rayons UV (système JEDEX).
Réflecteur interne en aluminium avec fonction de dissipateur.
Optique de concentration en polycarbonate extrudé à haut rendement.
Embouts en aluminium pliée à la presse, peinte avec des poudres époxy avant phosphatation.
Installation à suspension.
Source lumineuse LED.
Emission directe.
Non adapté en extérieur.
Alimentation électronique CAE.
Sur demande: dimmable DALI (code DL) spécifier la fonction PUSH DIM (code PD).

*Cuerpo de policarbonato coextrudado satinado resistente a los rayos UV (sistema anti UV JEDEX) Internal louver with heat sink function. Reflector interno de aluminio con función de disipador .
Óptica concentradora en policarbonato extrusionado de alta eficiencia.
Tapones de aluminio prensada recubierta con polvo epoxi previamente fosfatado.
Sistema de instalación suspendida.
LED light source.
Fuente luminosa LED.
Emisión directa.
No apta para instalación externa.
Alimentación CAE electrónica. Bajo pedido: DALI (código DL) o PUSH DIM (código PD)*

COURBE PHOTOMÉTRIQUE/CURVA FOTOMÉTRICA



INNOVA XL INTENSIVE
SATINÉ/SATINADO





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	Configuration LED	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Écran Difusor	
[L] Longueur/Longitud - 1565 mm											
LP	4X49 4X58	17230	86	11830	91	> 130	=====	INXLLPI74	W: 3.000	-- : CAE Sur demande Bajo pedido DL: DALI PD: PUSH DIM	satinée satinado
T	6X58	22200	115	15250	123	> 124	=====	INXLTNI110	N: 4.000		
TT	4X80	24000	132	16300	140	> 116	=====	INXLTTI130	C: 6.000		
[L] Longueur/Longitud - 1190 mm											
LP	4X28 4X36	12950	64,5	8800	68	> 130	=====	INXLLPI56	W: 3.000	-- : CAE Sur demande Bajo pedido DL: DALI PD: PUSH DIM	satinée satinado
T	6X36	16600	86	11290	91	> 124	=====	INXLTNI80	N: 4.000		
TT	1XJM150	18000	98	12100	104	> 116	=====	INXLTTI96	C: 6.000		



INNOVA XL INTENSIVE 1500-1200

Prise emelle avec presse-étoupe pour alimentation inclus longueur 54 mm. Accessoire pour raccord du tube 20mm non fourni voir accessoires.

Toma hembra con pasa cable para alimentación incluida, longitud 54 mm. Accesorio para injerto tubo Ø 20mm no incluido ver accesorios.

LP | Température ambiante min et max Temperatura ambiente mínima x (-20° +45°)

T | Température ambiante min et max Temperatura ambiente mínima x (-20° +40°)

TT | Température ambiante min et max Temperatura ambiente mínima x (-20° +35°)

* Lumen nominaux LED max 25° | Lúmenes nominales LED máx a 25°

** Puissance des LED | Potencia del LED

*** Flux total sortie de l'appareil avec une température de travail (Ta 25° - 4.000 K). Flujo total de salida del aparato a temperatura de trabajo (Ta 25° - 4.000 K), (3.000 K -8% - CRI 90 -10%).

Sur demande | Bajo pedido



A RICHIESTA | ON REQUEST



Installation au plafond / Fijación en plafón
Code produit : **INXL-STP**



Installation du câble / Instalación de cable colectora
Code produit : **INXL-STB**

Tolérance des valeurs indiquées: +/- 10%. | Tolerancia de los valores indicados: +/- 10%
Avec Ra > 90 réduction du flux lumineux égal à 10%. | Con CRI > 90 reducción del flujo lumínico igual al 10%.
IDEALLUX s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications majeures au produit à tout moment. | IDEALLUX s.r.l. se reserva el derecho de realizar mejoras en el producto en cualquier momento.

Accessories | **Accesorios**

CODICE | CODE



Fusibles à utiliser en amont de la source d'alimentation de la ligne comme protection du câble d'alimentation passante (si non protégé d'une autre manière).
Prolongea le usu' 10 allasts maxi.

Fusibles a utilizar en cabezal de alimentación de la línea de protección del cable de alimentación pasante (si no viene protegido de otra forma).
Extensible máx. 10 alimentadores.

IN-KIT-FUSE10A



Étriers de fixation anti-vandalismo.

Soportes de fijado antivandálico.

IN-MOL-AV



Fixation clean pur usage alimentaire.

Plug clean para uso alimentario

IN12002



Kit infrarouges capteur mouvement.

Kit infrarrojos sensor de movimiento.

ININF



Kit microondes capteur mouvement

Kit microondas sensor de movimiento

INMIC



Surge protector pour système monophasé L 155 mm

Surge protector para sistema monofásico L 155 mm

INSF1

Surge protector pour système triphasé L 245 mm

Surge protector para sistema trifásico L 245 mm

INSF2



PRESA FEMMINA

Per alimentazione da cablare
(da ordinare per INNOVA/P).
Lunghezza 54mm.

7PR3702-V
(3 poli)

FEMALE SOCKET

Female socket to be wired (to be ordered for INNOVA/P)
Length 54 mm.

7PR5702-V
(5 poli)



Terminal de fermeture.

Terminal de cierre.

IN-KIT-TAP



Accouplement.

Ø 20mm

Acoplamiento de tubo.
Ø 20mm

7PR3700-C