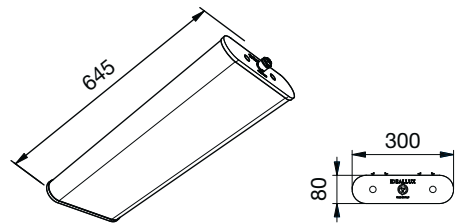


# INNOVA XL SM 600

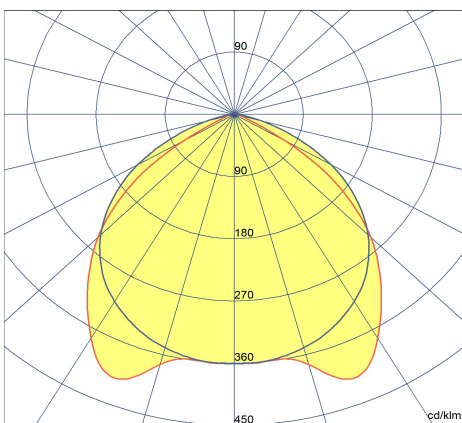
## SATINÉ/SATINADO



Corps en polycarbonate coextrudé autoextinguible satiné, résistant aux rayons UV ( système JEDEX).  
Réflecteur interne en aluminium avec fonction de dissipateur.  
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.  
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 SM**  
SATINATO/SATIN



<b>5Y WARRANTY</b> 5% FAILURE RATE	<b>60.000 h</b> LED LIFETIME L90B10	<b>100.000 h</b> LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	Configuration LED LED Configuración	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Écran Difusor	
<b>[L] Longueur/Longitud - 645 mm</b>											
<b>SM</b>	2X28	<b>8200</b>	47	6400	50	> 128	=====	<b>INXLSM56</b>	<b>W:</b> 3.000  <b>N:</b> 4.000  <b>C:</b> 6.000	<b>—</b> : CAE  <i>Sur demande Bajo pedido</i> <b>DL</b> : DALI <b>PD</b> : PUSH DIM	<b>satinée satinado</b>
<b>SM</b>	4X55	<b>12300</b>	70	9600	75	> 128	=====	<b>INXLSM82</b>			
<b>SM</b>	4X55	<b>19200</b>	99	14980	106	> 141	=====	<b>INXLSM94</b>			
<b>SM</b>	4X55 6X55	<b>18420</b>	105	14360	112	> 128	=====	<b>INXLSM112</b>			

		<b>&gt;80</b> CRI	<b>IP67</b> EN 60529	<b>230 V</b> 2014/35/UE	<b>50/60</b> Hz	<b>IK 09</b> EN 60068	<b>850°</b> EN 60695		<b>RG 0</b> EN 62471	
--	--	----------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------	--------------------------	-------------------------	--	-------------------------	--

**INNOVA XL SM 600**  
Prise femelle avec presse-étoupe pour alimentation inclus, longueur 54 mm. Accessoire pour raccord du tube Ø 20mm non fourni voir accessoires.  
*Toma hembra con pasa cable para alimentación incluida, longitud 54 mm. Accesorio para inserto tubo Ø 20mm no incluido ver accesorios.*

**Sur demande | Bajo pedido**

<b>&gt;90</b> CRI	<b>EM</b> EN 60598-2-22	<b>DL</b> DALI	<b>PD</b> PUSH DIM	<b>WIRELESS</b>	
----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------	-----------------	--

**INXLSM56-INXLSM82**  
Température ambiante minimale et maximale | Temperatura ambiente mínima y máxima  
**(-20° +45°)**

**INXLSM94-INXLSM112**  
Température ambiante minimale et maximale | Temperatura ambiente mínima y máxima  
**(-20° +40°)**

\* Lumen nominaux LED max à 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**

	Installation au plafond/ Fijación en plafón Code   Código: <b>INXL-STP</b>
	Installation du jeu de barres/ Instalación de barra colectora Code   Código: <b>INXL-STB</b>

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**



Fusible à utiliser en amont de la source d'alimentation de ligne, comme protection du câble d'alimentation passante ( si non protégé différemment).  
Prolongeable jusu' à 10 ballasts maxi.

Fusibles a utilizar en cabezal de alimentación de la linea de protección del cable de alimentación pasante ( si noviene protegido de otra forma).  
Extensible máx. 10 alimentadores.

**IN-KIT-FUSE10A**



**Étriers de fixation anti-vandalismo.**

Soported 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

Acoplamento de tubo.  
Ø 20mm

**7PR3700-C**