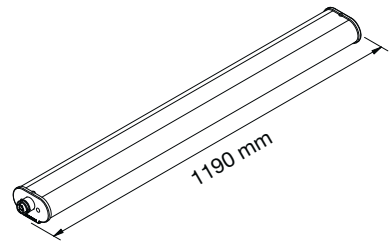
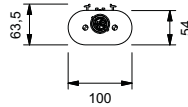


# INNOVA MEGA 1200

## SATINE'/SATINADO



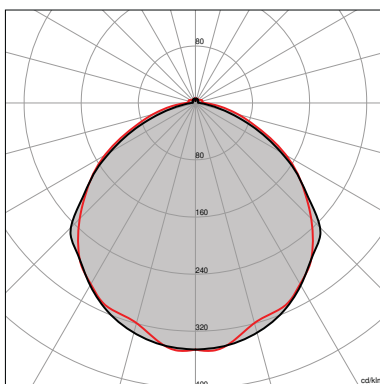
### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Corps en polycarbonate coextrudé autoextinguible satiné, résistant aux rayons UV (système JEDEX).  
Optique diffusante en aluminium spéculaire avec fonction de dissipateur.  
Emboutis en polycarbonate.  
Système de fixation en suspension.  
Source lumineuse LED.  
Emission directe.  
Non adapté en extérieur.  
Alimentation électronique CAE  
Sur demande : dimmable DALI (ref. DL) à préciser si fonction PUSH DIM (réf. PD)

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

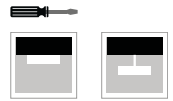
Cuerpo de polycarbonato coextrudado satinado resistente a los rayos UV (sistema anti UV JEDEX)  
Óptica difusora de aluminio con función de dissipador.  
Tapones de polycarbonato.  
Sistema de fijación con gancho de resorte para montaje en plafón y gancho de acero inoxidable para la instalación suspendida.  
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 MEGA  
SATINE'/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 LED Configuración	
<b>[L] Lunghezza/Lenght - 1190 mm</b>							
<b>MG</b>	2x36	<b>6900</b>	33	4960	36	> 138	_____
<b>MG</b>	2x28	<b>5330</b>	25	3840	27	> 142	_____
<b>MG</b>	4x55	<b>14775</b>	71	10638	76,5	> 139	=====
<b>MG</b>	2x54	<b>10670</b>	51	7680	54	> 142	=====

Code Código	K	Alimentation Alimentación	Écran Difusor
<b>INMG5</b>	<b>W:</b> 3.000	<b>—</b> : CAE  <i>Sur demande Bajo pedido</i> <b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	<b>satiné satinado</b>
<b>INMG2</b>	<b>N:</b> 4.000 <b>C:</b> 6.000		
<b>INMG10</b>	<b>W:</b> 3.000	<b>—</b> : CAE  <i>Sur demande Bajo pedido</i> <b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	<b>satiné satinado</b>
<b>INMG3</b>	<b>N:</b> 4.000 <b>C:</b> 6.000		



**INNOVA MEGA 1200**

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

*Toma hembra con prensaestopas para alimentación **incluida**, longitud 54mm.  
Accesorio para empalme de Ø 20mm **no incluido** véase accesorios.*

MG | Température ambiante minimale et maximale | *Temperatura ambiente mínima y máxima (-20° +35°)*

\* *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**



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.

**ACCESSOIRES | ACCESORIOS**

	DESCRIPTION ACCESSOIRES   DESCRIPCION ACCESORIOS	CODI   CODIGO
	<p><b>Étriers de fixation anti-vandalismo.</b></p> <p><i>Soportes de fijado antivandálico.</i></p>	<b>IN-MOL-AV</b>
	<p><b>Fixation clean pur usage alimentaire.</b></p> <p><i>Plug clean para uso alimentario</i></p>	<b>IN1200</b>
	<p><b>Kit infrarouges capteur mouvement.</b></p> <p><i>Kit infrarrojos sensor de movimiento.</i></p>	<b>ININF</b>
	<p><b>Kit microondes capteur mouvement</b></p> <p><i>Kit microondas sensor de movimiento</i></p>	<b>INMIC</b>
	<p><b>Surge protector pour système monophasé L 155 mm</b></p> <p><i>Surge protector para sistema monofásico L 155 mm</i></p>	<b>INSF1</b>
	<p><b>Surge protector pour système triphasé L 245 mm</b></p> <p><i>Surge protector para sistema trifásico L 245 mm</i></p>	<b>INSF2</b>
	<p><b>Accouplement.</b></p> <p>Ø 20mm</p> <p><i>Acoplamiento de tubo.</i></p> <p>Ø 20mm</p>	<b>7PR3700-C</b>