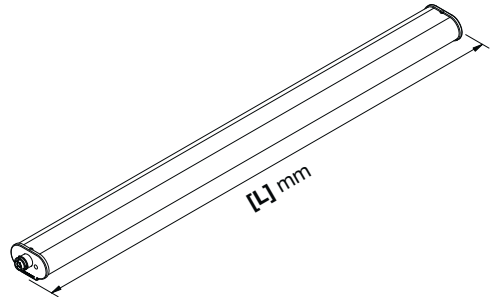


# INNOVA SAHARA -20°C +70°C

## SATINATO/SATIN



### APPLICATION

Appareil étanche LED pour l'industrie et le tertiaire, dans des environnements avec des fonctionnements températures -20° +70°.

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Corps en polycarbonate coextrudé autoextinguible satiné, résistant aux rayons UV ( système JEDEX).

Embouts en plastique avec joint IP67D et connecteur à raccord rapide.

Optique diffusante en aluminium spéculaire avec fonction de dissipateur.

Pise femelle avec presse-étoupe pour alimentation inclus, longueur 54 mm.

Installation au plafond avec étriers de fixation à raccord rapide, à suspension avec de crochets en acier inoxydable ° appliquer sur les supports.

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).

### APLICACIÓN

Luminaria estancia para la industria y el sector terciario, en un ambiente con temperatura de funcionamiento -20° +70°.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Cuerpo de policarbonato coextrudido satinado resistente a los rayos UV (sistema anti UV JEDEX)

Tapones de material plástico con sello hermético y conector de enchufe rápido.

Óptica difusora de aluminio con función de disipador.

Toma hembra para alimentación a cablear incluida, largo 54mm.

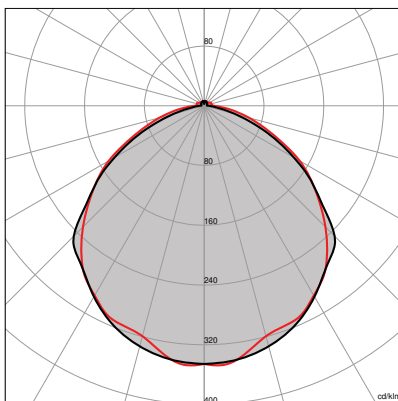
Sistema de fijación con gancho de resorte para montaje en plafón y gancho de acero inoxidable para la instalación suspendida.

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 SAHARA -20°C +70°C  
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] Lunghezza/Lenght - 1565 mm</b>											
HH	1x58	4480	21	3210	23	> 140	————	INSHH11	W: 3.000	— : CAE	satinée satinado
HH	2x58	8850	43	6420	46	> 139	=====	INSHH12	N: 4.000	Sur demande Bajo pedido DL: DALI PD: PUSH DIM	
HH	2x80	13120	61	9425	65	> 145	=====	INSHH16	C: 6.000		
<b>[L] Lunghezza/Lenght - 1190 mm</b>											
HH	1x36	3360	15	2407	17	> 139	————	INSHH9	W: 3.000	— : CAE	satinée satinado
HH	2x36	6624	32	5250	34	> 139	=====	INSHH10	N: 4.000	Sur demande Bajo pedido DL: DALI PD: PUSH DIM	
HH	2x54	9840	51	7870	54	> 145	=====	INSHH14	C: 6.000		



Sur demande | Bajo pedido



HH | Température ambiante minimale et maximale | Temperatura ambiente mínima y máxima (-20° +70°)

\* 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%).

Accessories:

<b>IN-KIT-FUSE10A</b>	Fusible à utiliser en amont de la source d'alimentation de ligne, comme protection du cable d'alimentation passante ( si non protégé différemment). Prolongeable jusu' à 10 ballasts maxi.
<b>IN-MOL-AV</b>	Étriers de fixation anti-vandalisme.
<b>IN1500</b>	Fixation clean pur usage alimentaire.
<b>IN1200</b>	Fixation clean pur usage alimentaire.
<b>ININF</b>	Kit infrarouges capteur mouvement.
<b>INMIC</b>	Kit microondes capteur mouvement.
<b>INSF1</b>	Surge protector pour système monophasé L 155 mm
<b>INSF2</b>	Surge protector pour système triphasé L 245 mm
<b>IN-KIT-TAP</b>	Terminal de fermeture.
<b>7PR3700-C</b>	Accouplement.

Accessorios:

<b>IN-KIT-FUSE10A</b>	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.
<b>IN-MOL-AV</b>	Soported de fijado antivandálico.
<b>IN1500</b>	Plug clean para uso alimentario.
<b>ININF</b>	Kit infrarrojos sensor de movimiento.
<b>INMIC</b>	Kit microondas sensor de movimiento.
<b>INSF1</b>	Surge protector para sistema monofásico L 155 mm
<b>INSF2</b>	Surge protector para sistema trifásico L 245 mm
<b>IN-KIT-TAP</b>	Terminal de cierre.
<b>7PR3700-C</b>	Acoplamiento de tubo.

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.