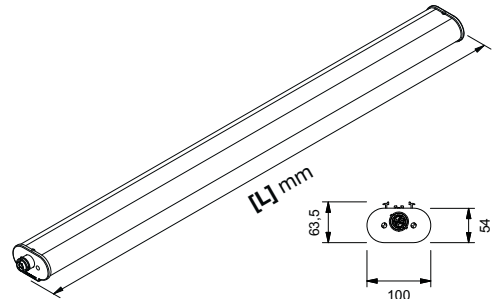


INNOVA ARCTIC -40°C +40°C

SATINE'/SATINADO



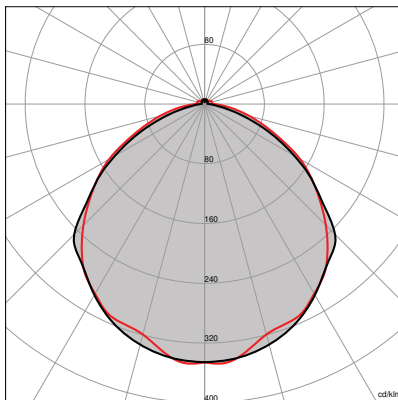
CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Corps en polycarbonate coextrudé autoextinguible satiné, résistant aux rayons UV (système JEDEX).
Optique diffusante en aluminium spéculaire avec fonction de dissipateur.
Soupape de décharge anti-condensation.
Embouts 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.
Válvula de alivio anticondensación.
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 ARCTIC -40°C +40°C
SATINATO/SATIN





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	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Écran Difusor	
[L] Lunghezza/Lenght - 1565 mm											
LP	1x58	4425	20,5	4025	22	> 182	————	INAPLP1	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : CAE <i>Sur demande Bajo pedido</i> DL: DALI PD: PUSH DIM	satiné satinado
T	1x80	4700	24	4230	26	> 162	————	INAPLT1			
LP	2x58	8880	40	7950	43	> 184	=====	INAPLP2			
T	2x80	10800	54	9700	57	> 170	=====	INAPT2			
[L] Lunghezza/Lenght - 1190 mm											
LP	1x36	3320	15	3000	16,5	> 182	————	INAPLP3	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : CAE <i>Sur demande Bajo pedido</i> DL: DALI PD: PUSH DIM	satiné satinado
T	1x54	3525	18	3159	19,5	> 162	————	INAPT3			
LP	2x36	6640	31	6070	33	> 184	=====	INAPLP4			
T	2x54	8100	40,5	7225	42,5	> 170	=====	INAPT4			



INNOVA ARCTIC -40°C + 40°C

Plafonnier étanche à LED con température de travail -40°C +40°C.
Prise femelle pour alimentation à cabler (7PR3702-V) inclus, longueur 54 mm.

Plafòn hermético LED con temperatura de funcionamiento -40°C -25°C.
Toma hembra para alimentación po cablear (7PR3702-V), incluida, longitud 54mm.

LP - T | Température ambiante minimale et maximale | Temperatura ambiente mínima y máxima (-40° +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



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	CODE CODIGO
	<p>Étriers de fixation anti-vandalisme. <i>Soportes de fijado antivandálico.</i></p>	IN-MOL-AV
	<p>Fixation clean pur usage alimentaire. <i>Plug clean para uso alimentario</i></p>	IN1200 IN1500
	<p>Kit infrarouges capteur mouvement. <i>Kit infrarrojos sensor de movimiento.</i></p>	ININF
	<p>Kit microondes capteur mouvement <i>Kit microondas sensor de movimiento</i></p>	INMIC
	<p>Surge protector pour système monophasé L 155 mm <i>Surge protector para sistema monofásico L 155 mm</i></p>	INSF1
	<p>Surge protector pour système triphasé L 245 mm <i>Surge protector para sistema trifásico L 245 mm</i></p>	INSF2
	<p>Accouplement. Ø 20mm <i>Acoplamiento de tubo.</i> Ø 20mm</p>	7PR3700-C