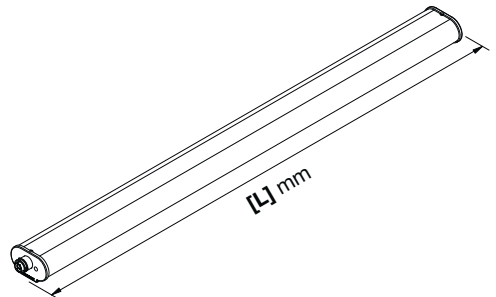


# INNOVA SAHARA -20°C +70°C

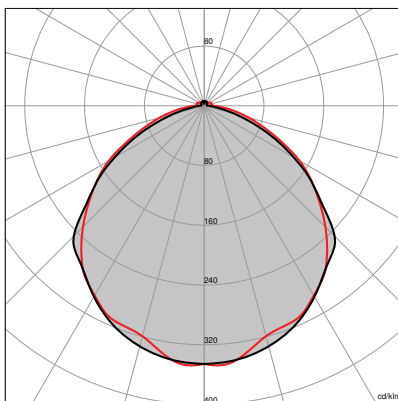
## SATINATO/SATIN



Corpo unico in policarbonato coestruso satinato ad elevata resistenza meccanica protetto ai raggi UV, a mezzo di coostrusione JEDEX.  
Riflettore interno in alluminio con funzione di dissipatore.  
Testate di chiusura in policarbonato stampato.  
Valvola di sfiato anti-condensa.  
Sistema di fissaggio a plafone o sospensione.  
Sorgente luminosa LED.  
Emissione diretta.  
Non idonea per applicazioni esterne.  
Alimentazione elettronica CAE resistente alle alte temperature.  
A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

One piece body made of coextruded satin polycarbonate with high mechanical resistance UV-resistant (anti UV system named JEDEX).  
Internal louver with heat sink function.  
Polycarbonate endcaps.  
Included Protective Vent.  
Suspension fixing system.  
LED light source.  
Direct light emission.  
Not suitable for outdoor application.  
Built in electronic driver CAE.  
On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.

## FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



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	Configurazione LED LED configuration	
<b>[L] Lunghezza/Lenght - 1565 mm</b>							
HH	1x58	<b>4480</b>	21	3210	23	> 140	————
HH	2x58	<b>8850</b>	43	6420	46	> 139	=====
HH	2x80	<b>13120</b>	61	9425	65	> 145	=====
<b>[L] Lunghezza/Lenght - 1190 mm</b>							
HH	1x36	<b>3360</b>	15	2407	17	> 139	————
HH	2x36	<b>6624</b>	32	5250	34	> 139	=====
HH	2x54	<b>9840</b>	51	7870	54	> 145	=====

Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Schermo Diffuser
INSHH11	W: 3.000	— : CAE  A RICHIESTA   ON REQUEST <b>DL</b> : DALI <b>PD</b> : PUSH DIM	<b> satinato satin</b>
INSHH12	N: 4.000		
INSHH16	C: 6.000		
INSHH9	W: 3.000	— : CAE  A RICHIESTA   ON REQUEST <b>DL</b> : DALI <b>PD</b> : PUSH DIM	<b> satinato satin</b>
INSHH10	N: 4.000		
INSHH14	C: 6.000		

CE		>80 CRI	IP67 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 09 EN 60068	850° EN 60695	A++ A+ A	RG 0 EN 62471	
----	--	------------	------------------	---------------------	-------------	-------------------	------------------	----------------	------------------	--

**A RICHIESTA | ON REQUEST**

>90 CRI	EM EN 60598-2-22	DL DALI	PD PUSH DIM	WIRELESS	
------------	---------------------	------------	----------------	----------	--

**HH** | Temperatura ambiente min e max | *Min and max room temperature: (-20° +70°)*

\* Lumen nominali LED max a 25° | *Nominal lumen at max 25°*

\*\* Potenza dei LED | *LED power*

\*\*\* Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25° - 4.000 K).  
*Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25° - 4.000 K).*  
(3.000 K -8% - CRI 90 -10%).

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%. | Tolerance of the indicated value: +/- 10%  
Con Ra > 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%. | With CRI > 90 reduction of luminous flux is equal to 10%.  
IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento. |  
IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.