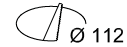
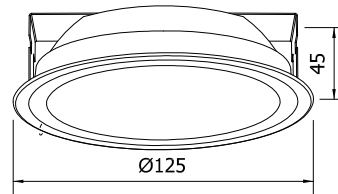


INCA 125

OPALE/OPAL

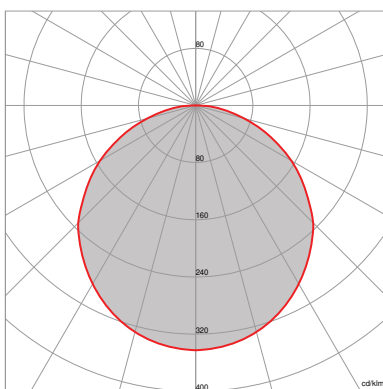
Ottica in policarbonato opale (Codice OP).
Opal polycarbonate optic (Code OP).



Anello di finitura in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.
Ottica in alluminio anodizzato con trattamento di metallizzazione in alto vuoto.
Schermo di chiusura in policarbonato opale.
Installazione ad incasso tramite molle (per controsoffitti con spessore da 5mm a 30mm).
Sorgente luminosa LED.
Emissione diretta.
Non idonea per l'applicazione esterna.
Alimentazione elettronica CAE.
A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

*Steel sheet finishing ring painted with epoxy powders after phosphating.
Polished anodized and metallized aluminum louver.
Opal polycarbonate anti-glare closing diffuser.
Recessed mounting by mean of springs (for false ceilings from 5mm to 30mm thickness).
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



INCA 125

INCA 125 OPALE/OPAL



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	mA	H Altezza H Height	Codice Code	Ottica Optic	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
1x13	1270	7,5	1085	8	> 136	180	45 mm •	IC101	OP: opale opal	W: 3.000 N: 4.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	01: bianco white
1X18	1740	10,5	1465	11	> 133	250	45 mm •	IC102				
2x18	2340	14	1530	15,5	> 99	350	45 mm •	IC103				
2X26	2930	18,5	1910	20	> 96	450	45 mm •	IC104				

CE	□	>80 CRI	IP44 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 07 EN 60068
850° EN 60695	A++ A+	RG 0 EN 62471	01 WHITE			

TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: **(-10° +40°)**

* 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%)

• H 45 mm: autodissipato | Self dissipated

A RICHIESTA / ON REQUEST

- Anello di compensazione, misura su richiesta | Compensation ring, dimension on request
- È possibile utilizzare COB con caratteristiche cromatiche **specifiche: RETAIL & FOOD** - Carne, pesce, pane, frutta e verdura | **SHOP & STYLE** - CrispWhite, CrispColor, True color | Possibility to use cob with **specific** chromatic characteristics: **RETAIL & FOOD** - Meat, fish, bread, fruit&veg | **SHOP & STYLE** - CrispWhite, CrispColor, True color

A RICHIESTA | ON REQUEST

>90 CRI	EM EN 60598-2-22	DL DALI	PD PUSH DIM
02 BLACK	05 SILVER	IP55 EN 60529	

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.