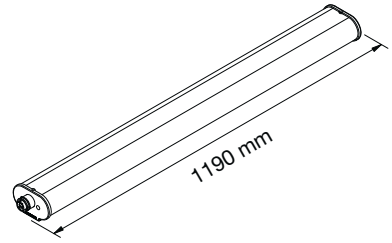
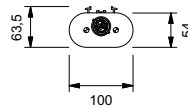


INNOVA 1200

OPALE/OPAL



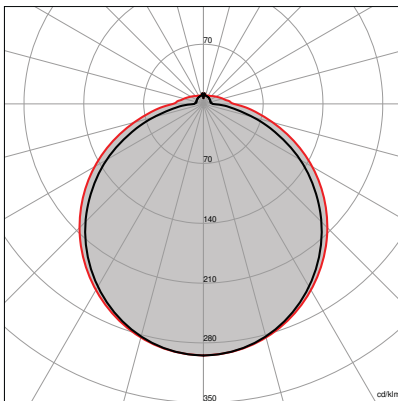
CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Corps en polycarbonate coextrudé autoextinguible opal, 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)

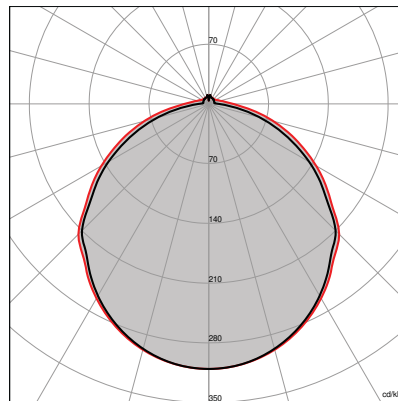
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Cuerpo de policarbonato coextrudado opal resistente a los rayos UV (sistema anti UV JEDEX)
Óptica difusora de aluminio con función de disipador.
Tapones de policarbonato.
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
OPALE/OPAL



INNOVA
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	Configuration LED LED Configuración	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Écran Difusor
[L] Lunghezza/Lenght - 1190 mm Prolungabile/Extendable - 1210 mm										
LP	1x36	3320	15	2260	16,5	>137	INLP016	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	opale opal
SP	1x36	3075	16,5	2340	18	>1 30	INSP021			
TT	1x58	4515	23,5	3172	26	> 122	INTT027			
T	1X49	3540	18	2437	19,5	> 125	INTN025			
XP	1x36	3075	16,5	2340	18	> 130	INXP020			
LP	2x36	6640	31	4620	33	> 140	INLP033	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	opale opal
SP	2x36	6128	34,5	4680	36	> 130	INSP040			
TT	2x54	9030	48	6136	52	> 118	INTT054			
T	2x49	8100	40,5	5567	42,5	> 131	INTN050			
XP	2x36	6000	36,5	4543	38,5	> 118	INXP040			



INNOVA 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.

Sur demande | Bajo pedido



LP| Température ambiante minimale et maximale| Temperatura ambiente mínima y máxima
(-20°+45°)

SP-T-XP
Température ambiante minimale et maximale| Temperatura ambiente mínima y máxima
(-20°+40°)

TT 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%).

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