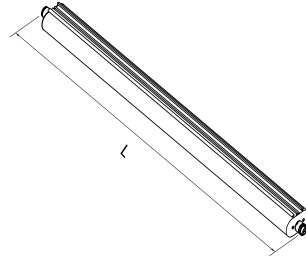
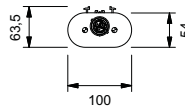


INNOVA/P 1200

OPALE/OPAL



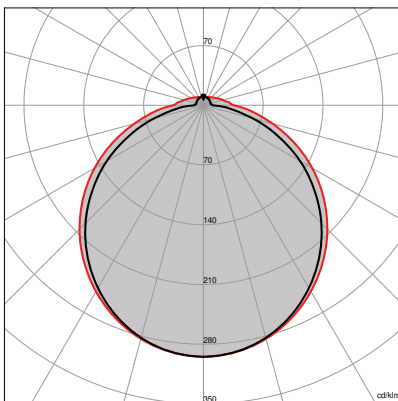
CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Appareil avec ligne d'alimentation traversante 3x1,5 mm² (ON/OFF), 5x1,5 mm² (DL-PD).
 Rallonge maximale 16m. Connecteurs mâle-femelle aux extrémités inclus.
 Prise volante d'alimentation non inclus code 7PR3702-V (3 poles) ou 7PR5702-V (5 poles).
 Corps en polycarbonate coextrudé autoextinguible opal, résistant aux rayons UV (système JEDEX).
 Optique diffusante en aluminium spéculaire avec fonction de dissipateur.
 Embouts en polycarbonate.
 Système de fixation en suspension.
 Source lumineuse LED.
 Emission directe.
 Non adapté en extérieur.
 Alimentation électronique ON/OFF.
 Sur demande : dimmable DALI (ref. DL) à préciser si fonction PUSH DIM (réf. PD).

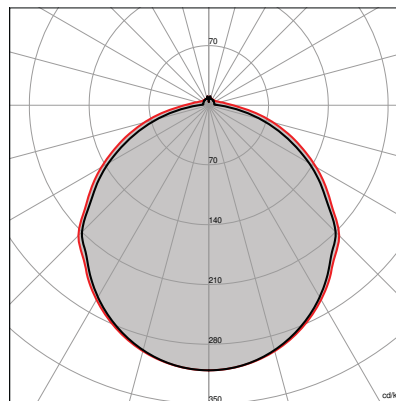
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Luminaire extensible con cable de alimentación pasant eara transporte de energia 3x1,5 mm² (ON/OFF) 5x1,5 mm² (DL - PD).
 Máxima extensión 16m. Conectores macho-hembra en tapa incluidos. Toma volante alimentación no incluida, echufe volante extensibilidad no incluida, tapón terminal no incluido, tipo y código véase accesorios.
 Cuerpo de polycarbonato coextrudado opal resistente a los rayos UV (sistema anti UV JEDEX)
 Óptica difusora de aluminio con función de disipador.
 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 ON/OFF 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] Longueur/Longitud - 1210 mm											
LP	1x36	3320	15	2260	16,5	>137	=====	INLPOP16	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : ON/OFF SUR DEMANDE BAJO PEDIDO: DL: DALI PD: PUSH DIM	opale <i>opal</i>
SP	1x36	3075	16,5	2340	18	>1 30	=====	INSPOP21			
TT	1x58	4515	23,5	3172	26	> 122	=====	INTTOP27			
T	1X49	3540	18	2437	19,5	> 125	=====	INTNOP25			
XP	1x36	3075	16,5	2340	18	> 130	=====	INXPOP20			
LP	2x36	6640	31	4620	33	> 140	=====	INLPOP33	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : ON/OFF SUR DEMANDE BAJO PEDIDO: DL: DALI PD: PUSH DIM	opale <i>opal</i>
SP	2x36	6128	34,5	4680	36	> 130	=====	INSPOP40			
TT	2x54	9030	48	6136	52	> 118	=====	INTTOP54			
T	2x49	8100	40,5	5567	42,5	> 131	=====	INTNOP50			
XP	2x36	6000	36,5	4543	38,5	> 118	=====	INXPOP40			



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%).

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.

DESCRIPTION ACCESSOIRES | DESCRIPCIÓN ACCESORIOS

CODE | CODIGO

	<p>KIT FUSIBLE 10A Fusible à utiliser en amont de la source d'alimentation de ligne, comme protection du câble d'alimentation traversante (si non protégé différemment. Prolongeable jusqu'à 10 ballasts maxi. KIT FUSIBLES 10A Fusibles por utilizar en la tapa de alimentación de la línea para proteger el cable de alimentación pasante (si no estuviera protegido de otra forma). Extensible máx. 10 alimentadores.</p>	<p>IN-KIT-FUSE10A</p>
	<p>Étriers de fixation anti-vandalismo. Soportes de fijado antivandálico.</p>	<p>IN-MOL-AV</p>
	<p>Fixation clean pur usage alimentaire. Plug clean para uso alimentario</p>	<p>IN1500</p>
	<p>Kit infrarouges capteur mouvement. Kit infrarrojos sensor de movimiento.</p>	<p>ININF</p>
	<p>Kit microondes capteur mouvement Kit microondas sensor de movimiento</p>	<p>INMIC</p>
	<p>Surge protector pour système monophasé L 155 mm Surge protector para sistema monofásico L 155 mm</p>	<p>INSF1</p>
	<p>Surge protector pour système triphasé L 245 mm Surge protector para sistema trifásico L 245 mm</p>	<p>INSF2</p>
	<p>ROLLANGE LONGUEUR 300/600/800/1000 mm EXTENSION LONGITUD 300/600/800/1000 mm</p>	<p>INHP/P/300 INHP/P/600 INHP/P/800 INHP/P/1000</p>
	<p>PRISE FEMELLE pour alimentation à câbler (à commander pour INNOVA/P). Longueur 54mm.</p>	<p>7PR3702-V (3 poli)</p>
	<p>TOMA HEMBRA Para alimentación por cablear (pedir INNOVA/P) Longitud 54mm.</p>	<p>7PR5702-V (5 poli)</p>
	<p>PRISE MÂLE pour alimentation à câbler</p>	<p>7PR3701 (3 poli)</p>
	<p>ENCHUFE MACHO Para alimentación por cablear</p>	<p>7PR5701 (5 poli)</p>
	<p>EMBOUITS de fermeture de la ligne</p>	<p>IN-KIT-TAP</p>
	<p>TERMINAL de cierre línea</p>	<p>IN-KIT-TAP</p>
	<p>ACCOUPEMENT Ø 20mm ACOPIAMIENTO DE TUBO Ø 20mm</p>	<p>7PR3700-C</p>

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.