

NIVEL DE DESCUENTO B

Modelo	Altura colocación (m)	Autonomía	Formato	Lúmenes	Fuente de luz	€
No permanentes:						
Lens N20 (ES)	2,0 a 2,5	1h	Corto	120	MHBLED	-----
Lens N30 (ES)	2,5 a 4,0	1h	Corto	200	MHBLED	-----
Lens N40 (ES)	4,0 a 7,0	1h	Corto	200	MHBLED	-----
Lens N70 (ES)	7,0 a 15,0	1h	Corto	200	MHBLED	-----
Lens 2N20 (ES)	2,0 a 2,5	2h	Largo	120	MHBLED	-----
Lens 2N30 (ES)	2,5 a 4,0	2h	Largo	200	MHBLED	-----
Lens 2N40 (ES)	4,0 a 7,0	2h	Largo	200	MHBLED	-----
Lens 2N70 (ES)	7,0 a 15,0	2h	Largo	200	MHBLED	-----
Lens 3N20 (ES)	2,0 a 2,5	3h	Largo	120	MHBLED	-----
Lens 3N30 (ES)	2,5 a 4,0	3h	Largo	180	MHBLED	-----
Lens 3N40 (ES)	4,0 a 7,0	3h	Largo	180	MHBLED	-----
Lens 3N70 (ES)	7,0 a 15,0	3h	Largo	180	MHBLED	-----

Modelo	Altura colocación (m)	Autonomía	Formato	Lúmenes	Fuente de luz	€
Permanentes: (1)						
				Emerg. Lum.		
Lens P20 (ES)	2,0 a 2,5	1h	Corto	120	70	MHBLED
Lens P30 (ES)	2,5 a 4,0	1h	Corto	200	110	MHBLED
Lens P40 (ES)	4,0 a 7,0	1h	Corto	200	110	MHBLED
Lens P70 (ES)	7,0 a 15,0	1h	Corto	200	110	MHBLED
Lens 2P20 (ES)	2,0 a 2,5	2h	Largo	120	70	MHBLED
Lens 2P30 (ES)	2,5 a 4,0	2h	Largo	200	110	MHBLED
Lens 2P40 (ES)	4,0 a 7,0	2h	Largo	200	110	MHBLED
Lens 2P70 (ES)	7,0 a 15,0	2h	Largo	200	110	MHBLED
Lens 3P20 (ES)	2,0 a 2,5	3h	Largo	120	70	MHBLED
Lens 3P30 (ES)	2,5 a 4,0	3h	Largo	180	110	MHBLED
Lens 3P40 (ES)	4,0 a 7,0	3h	Largo	180	110	MHBLED
Lens 3P70 (ES)	7,0 a 15,0	3h	Largo	180	110	MHBLED

Lens Estanco A Lens Estanco TCA

Específica para Autotest

Específica para Autotest y Sistema DaisaTest

Incorpora microprocesador para funcionamiento en modo Autotest A ó Sistema de gestión centralizado DaisaTest TCA

Completar la referencia con A ó TCA según el modelo elegido. Central de Test TEV para Lens (ES) TCA: Ver página 117

Ejemplo de pedido: Lens N20 A (ES) / Lens N20 TCA (ES)

Modelo	Altura colocación (m)	Autonomía	Formato	Lúmenes	Fuente de luz	A €	TCA €
No permanentes:							
Lens N20 <input type="checkbox"/> (ES)	2,0 a 2,5	1h	Corto	120	MHBLED	-----	-----
Lens N30 <input type="checkbox"/> (ES)	2,5 a 4,0	1h	Corto	200	MHBLED	-----	-----
Lens N40 <input type="checkbox"/> (ES)	4,0 a 7,0	1h	Corto	200	MHBLED	-----	-----
Lens N70 <input type="checkbox"/> (ES)	7,0 a 15,0	1h	Corto	200	MHBLED	-----	-----
Lens 2N20 <input type="checkbox"/> (ES)	2,0 a 2,5	2h	Largo	120	MHBLED	-----	-----
Lens 2N30 <input type="checkbox"/> (ES)	2,5 a 4,0	2h	Largo	200	MHBLED	-----	-----
Lens 2N40 <input type="checkbox"/> (ES)	4,0 a 7,0	2h	Largo	200	MHBLED	-----	-----
Lens 2N70 <input type="checkbox"/> (ES)	7,0 a 15,0	2h	Largo	200	MHBLED	-----	-----
Lens 3N20 <input type="checkbox"/> (ES)	2,0 a 2,5	3h	Largo	120	MHBLED	-----	-----
Lens 3N30 <input type="checkbox"/> (ES)	2,5 a 4,0	3h	Largo	180	MHBLED	-----	-----
Lens 3N40 <input type="checkbox"/> (ES)	4,0 a 7,0	3h	Largo	180	MHBLED	-----	-----
Lens 3N70 <input type="checkbox"/> (ES)	7,0 a 15,0	3h	Largo	180	MHBLED	-----	-----

Modelo	Altura colocación (m)	Autonomía	Formato	Lúmenes	Fuente de luz	A €	TCA €
Permanentes: (1)							
				Emerg. Lum.			
Lens P20 <input type="checkbox"/> (ES)	2,0 a 2,5	1h	Corto	120	70	MHBLED	-----
Lens P30 <input type="checkbox"/> (ES)	2,5 a 4,0	1h	Corto	200	110	MHBLED	-----
Lens P40 <input type="checkbox"/> (ES)	4,0 a 7,0	1h	Corto	200	110	MHBLED	-----
Lens P70 <input type="checkbox"/> (ES)	7,0 a 15,0	1h	Corto	200	110	MHBLED	-----
Lens 2P20 <input type="checkbox"/> (ES)	2,0 a 2,5	2h	Largo	120	70	MHBLED	-----
Lens 2P30 <input type="checkbox"/> (ES)	2,5 a 4,0	2h	Largo	200	110	MHBLED	-----
Lens 2P40 <input type="checkbox"/> (ES)	4,0 a 7,0	2h	Largo	200	110	MHBLED	-----
Lens 2P70 <input type="checkbox"/> (ES)	7,0 a 15,0	2h	Largo	200	110	MHBLED	-----
Lens 3P20 <input type="checkbox"/> (ES)	2,0 a 2,5	3h	Largo	120	70	MHBLED	-----
Lens 3P30 <input type="checkbox"/> (ES)	2,5 a 4,0	3h	Largo	180	110	MHBLED	-----
Lens 3P40 <input type="checkbox"/> (ES)	4,0 a 7,0	3h	Largo	180	110	MHBLED	-----
Lens 3P70 <input type="checkbox"/> (ES)	7,0 a 15,0	3h	Largo	180	110	MHBLED	-----

Lens Estanco DALI | Específica para Sistema DALI

Se dispone de modelos para Sistema DALI. Consultar con fábrica.

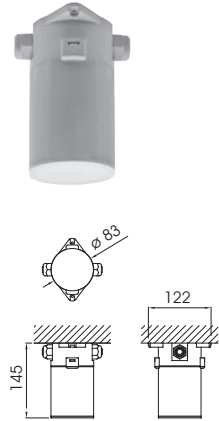
Lens Estanco Luminaria | NO INCORPORA BATERÍA Función específica luminaria

Modelo	Altura colocación (m)	Formato	Lúmenes	Fuente de luz	€
Lens L20 (ES)	2,0 a 2,5	Corto	120	MHBLED	-----
Lens L30 (ES)	2,5 a 4,0	Corto	200	MHBLED	-----
Lens L40 (ES)	4,0 a 7,0	Corto	200	MHBLED	-----
Lens L70 (ES)	7,0 a 15,0	Corto	200	MHBLED	-----

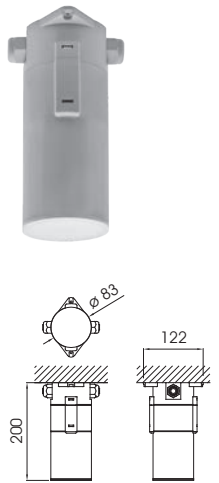
Lens Estanco

Lens (ES)

Formato corto



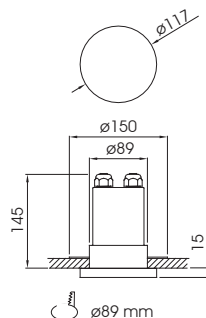
Formato largo



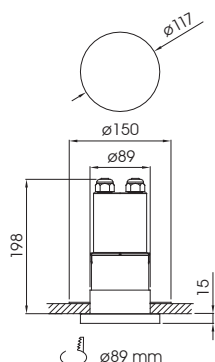
Lens Estanco semiempotrado

Lens (ESM) / Lens (ESM,AEX)

Formato corto



Formato largo



■ Acabados

NIVEL DE DESCUENTO B

Acabado de	Descripción	Marcado	Incr. €
Instalación	Adosado techo	(ES)	-----
	Semiempotrado en techo técnico	(ESM)	-----
	Semiempotrado en techo técnico intemperie <i>Solo modelos No Permanente A, TCA y Luminaria</i>	(ESM,AEX)	-----
Color LED	Blanco frío (de serie)	----	-----
	Blanco cálido. El flujo luminoso se reduce un 20% <i>Solo modelos Permanente y Luminaria</i>	(WW)	-----
Tensión de alimentación: Autónomas	220-230V 50/60Hz	-----	-----
	110-127V 50/60Hz	(110-127V)	-----
Luminarias	110-240V 50/60Hz, 170-320V DC	-----	-----
	24V 50/60Hz, 18-30V DC	(24V)	-----

■ Accesorios

Referencia	Descripción	Esquema	€
KSP Lens	Caja para semiempotrar en techo de hormigón, solo para acabado semiempotrado Solo para formato corto		-----
KSP-L Lens	Caja para semiempotrar en techo de hormigón, solo para acabado semiempotrado Solo para formato largo		-----



Funcionamiento, datos comunes y notas:

Las luminarias de emergencia Lens están equipadas con batería de tecnología Ni-Mh e incorporan un sistema microprocesado de carga por impulsos que permite una importante reducción del consumo energético.

Los modelos Permanentes A y TCA, disponen de la función Eco-permanente.

(1) Los modelos Permanentes tienen una conexión independiente a red que permite encender/apagar la luminaria a voluntad.

El color de los modelos con acabado (ES), cuyo montaje es en superficie, es GRIS INDUSTRIAL.

Dispone de un sistema de fijación y conexión rápida.

Construidos según norma EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Grado de protección: IP66 IK04.