

## NIVEL DE DESCUENTO B

Modelo	Altura colocación (m)	Autonomía	Formato	Lúmenes	Fuente de luz	€
<b>No permanentes:</b>						
Lens N30 (ESP)	2,2 a 5,5	1h	Corto	200	MHB <sub>LED</sub>	-----
Lens 2N30 (ESP)	2,2 a 5,5	2h	Largo	200	MHB <sub>LED</sub>	-----
Lens 3N30 (ESP)	2,2 a 5,5	3h	Largo	180	MHB <sub>LED</sub>	-----

Modelo	Altura colocación (m)	Autonomía	Formato	Lúmenes	Fuente de luz	€
<b>Permanentes: (1)</b>						
				<b>Emerg.</b>	<b>Lum.</b>	
Lens P30 (ESP)	2,2 a 5,5	1h	Corto	200	110	MHB <sub>LED</sub> -----
Lens 2P30 (ESP)	2,2 a 5,5	2h	Largo	200	110	MHB <sub>LED</sub> -----
Lens 3P30 (ESP)	2,2 a 5,5	3h	Largo	180	110	MHB <sub>LED</sub> -----

## Lens Adosado pared A Lens Adosado pared 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 (ESP) TCA: Ver página 117  
 Ejemplo de pedido: Lens N30 A (ESP) / Lens N30 TCA (ESP)

Modelo	Altura colocación (m)	Autonomía	Formato	Lúmenes	Fuente de luz	A €	TCA €
<b>No permanentes:</b>							
Lens N30 <input type="checkbox"/> (ESP)	2,2 a 5,5	1h	Corto	200	MHB <sub>LED</sub>	-----	-----
Lens 2N30 <input type="checkbox"/> (ESP)	2,2 a 5,5	2h	Largo	200	MHB <sub>LED</sub>	-----	-----
Lens 3N30 <input type="checkbox"/> (ESP)	2,2 a 5,5	3h	Largo	180	MHB <sub>LED</sub>	-----	-----

Modelo	Altura colocación (m)	Autonomía	Formato	Lúmenes	Fuente de luz	A €	TCA €
<b>Permanentes: (1)</b>							
				<b>Emerg.</b>	<b>Lum.</b>		
Lens P30 <input type="checkbox"/> (ESP)	2,2 a 5,5	1h	Corto	200	110	MHB <sub>LED</sub>	-----
Lens 2P30 <input type="checkbox"/> (ESP)	2,2 a 5,5	2h	Largo	200	110	MHB <sub>LED</sub>	-----
Lens 3P30 <input type="checkbox"/> (ESP)	2,2 a 5,5	3h	Largo	180	110	MHB <sub>LED</sub>	-----

## Lens Adosado pared DALI | Específica para Sistema DALI

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

## Lens Adosado pared Luminaria

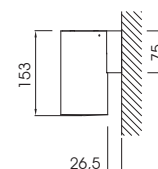
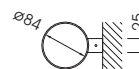
**NO INCORPORA BATERÍA**

Función específica luminaria

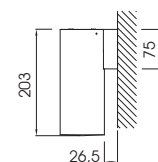
Modelo	Altura colocación (m)	Formato	Lúmenes	Fuente de luz	€
Lens L30 (ESP)	2,2 a 5,5	Corto	200	MHB <sub>LED</sub>	-----

## Lens Adosado pared Lens (ESP)

### Formato corto



### Formato largo

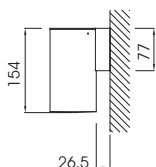
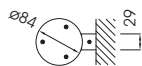


Lens Adosado pared

Lens (ESP)

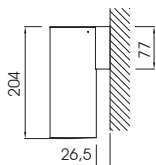
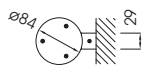
Formato corto

Lens (ESP,AEX)



Formato largo

Lens (ESP,AEX)



■ Acabados

NIVEL DE DESCUENTO B

Acabado de	Descripción	Marcado	Incr. €
Aplicación	IP40 Interior	(ESP)	-----
	IP65 Interior	(ESP,IP65)	-----
	IP65 Intemperie	(ESP,AEX)	-----
	<i>Solo color "anodizado inox"</i>		
	<i>Solo modelos No permanente A, TCA y Luminaria</i>		
Color:	Blanco (de serie)		-----
	<i>Solo IP40 interior</i>	Gris Plata (RAL9006)	-----
	<i>Solo IP65 interior</i>	Negro (N)	-----
Color LED	Blanco frío (de serie)		-----
	Blanco cálido. El flujo luminoso se reduce un 20%	(WW)	-----
	<i>Solo modelos Permanente y Luminaria</i>		
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)	-----



**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.

Construidos según norma EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Dispone de un sistema de fijación y conexión rápida.