

# NEW PRODUCTS



May 2026

PERFORMANCE  
**in** LIGHTING

powered by  
**GEWISS**



# GEWISS LightZone

GEWISS LightZone es el ecosistema desarrollado para integrar soluciones, experiencia y tecnologías dedicadas a la iluminación. Un sistema estructurado que ofrece una propuesta integral y coherente, capaz de abordar las diversas necesidades de aplicación de la iluminación contemporánea.

GEWISS LightZone reúne marcas especializadas y plataformas diseñadas para operar en sinergia, ofreciendo soluciones fiables y de alto rendimiento que cumplen con las normativas vigentes. Este enfoque sistémico permite la gestión coordinada de la luz, el rendimiento, el control y la integración del sistema, respaldando el proyecto desde la fase conceptual hasta su implementación.

Dentro de este ecosistema, PERFORMANCE IN LIGHTING representa la marca dedicada a la iluminación profesional y arquitectónica, la cual cuenta con una colección de luminarias desarrolladas para garantizar una alta calidad de iluminación, eficiencia, durabilidad y precisión en su aplicación. Los productos están diseñados para integrarse de manera perfecta y controlada en los espacios, cumpliendo con los requisitos técnicos, normativos y estéticos en diferentes campos de aplicación.

Por lo tanto, este catálogo presenta una selección estructurada de soluciones de iluminación que combinan el diseño óptico, la fiabilidad de construcción y la integración con los sistemas GEWISS, proporcionando a los profesionales herramientas tangibles para un diseño de iluminación informado y de alto rendimiento.



# Index

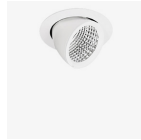
## Downlights y focos



6  
EB+ 431



6  
EB+ 432



6  
EB+ 433



6  
EB+ 434



6  
EB+ 435

## Iluminación de techo



12  
SL629+ SM

## Iluminación de suspensión



14  
SL629+ PL



18  
SL629+ CP

## Gran altura



22  
UNIQO



30  
UNIQO  
SPECIAL VERSIONS



33  
UNIQO REUSE

## Proyectores profesionales



38  
GUELL ZERO+ KIT



38  
GUELL ZERO+



## Garantía

El enfoque en la calidad, la seguridad y la durabilidad representa el objetivo esencial del Grupo GEWISS. Todos nuestros productos están respaldados por una garantía de 5 años, siempre que se instalen, mantengan y utilicen de acuerdo con las instrucciones y la información disponible en nuestro catálogo o en la página web.

Los materiales consumibles, tales como lámparas, cebadores, arrancadores y reactancias electrónicas, unidades de emergencia y baterías que cumplen con los requisitos técnicos de la Directiva Europea pertinente, no están incluidos en esta garantía.

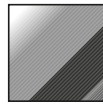
Para consultar el texto completo de nuestra garantía, le invitamos a visitar el sitio web [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com).

# Colores

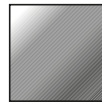
## Metales Naturales



**BR-10/**  
Latón natural/  
Brillante

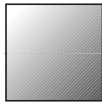


**INOX/**  
Inox/  
Brillante



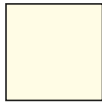
**INOX/**  
Inox/  
Mate

## Anodizados | Metales



**GR-EV1/**  
Gris anodizado/  
Mate

## Pintura | Metales/Tecnopolímero



**IVORY-10/**  
Marfil/  
Rugoso



**AN-96/**  
Antracita metalizado/  
Rugoso



**BK-81/**  
Negro/  
Rugoso



**RB-10**  
Óxido/  
Rugoso



**BK-RAL9005/**  
Negro RAL9005/  
Brillante

## Tecnopolímero



**GR-94/**  
Gris metalizado/  
Rugoso



**GR-RAL7035/**  
Gris RAL7035/  
Mate



**WH-87/**  
Blanco/  
Brillante



**WH-87/**  
Blanco/  
Rugoso



**GR-RAL7035/**  
Gris RAL7035/

## Pintura | Metales



**SL-10/**  
Plata/  
Mate



**BK-RAL9005/**  
Negro RAL9005/  
Rugoso



**BK-RAL9005/**  
Negro RAL9005/  
Brillante



**WH-RAL9003/**  
Blanco RAL9003/  
Brillante



**WH-RAL9010/**  
Blanco RAL9010/  
Brillante



**WH-RAL9010/**  
Blanco RAL9010/  
Rugoso



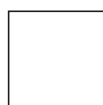
**GR-20/**  
Gris metalizado/  
Brillante



**GR-RAL9006/**  
Gris RAL9006/  
Rugoso



**WH-RAL9016/**  
Blanco RAL9016/  
Brillante



**WH-RAL916/**  
Blanco RAL9016/  
Rugoso



**BK-RAL 9017/**  
Negro RAL9017/



















**Graphite grey/**  
Gris grafito/
















**BlueGreen/**  
BlueGreen/

# Pictogramas















## Grado de protección ip

 IP 20	Protegido contra la penetración de cuerpos sólidos cuya dimensión mayor sea superior a 12 mm. Ninguna protección contra el agua.	 IP 43	Protegido contra la penetración de cuerpos sólidos cuya dimensión mayor sea superior a 1 mm. Protegido contra la lluvia.	 IP 54	Protegido contra la penetración de polvo. Protegido contra las salpicaduras de agua de todas las direcciones.	 IP 66	Protegido totalmente contra la penetración de polvo. Protegido contra potentes chorros de agua de todas las direcciones.
 IP 23	Protección contra la penetración de cuerpos sólidos de $\phi \geq 12$ mm y contra la lluvia.	 IP 44	Protegido contra la penetración de cuerpos sólidos mayores a 1 mm. Protegido contra las salpicaduras de agua de todas las direcciones.	 IP 55	Protegido contra la penetración de polvo. Protegido contra los chorros de agua de todas las direcciones.	 IP 67	Protegido totalmente contra la penetración de polvo. Protegido contra las inmersiones temporales.
 IP 40	Protegido contra la penetración de cuerpos sólidos cuya dimensión mayor sea superior a 1 mm. Ninguna protección contra el agua.	 IP 45	Protegido contra la penetración de cuerpos sólidos mayores a 1 mm. Protegido contra los chorros de agua de todas las direcciones.	 IP 64	Protegido totalmente contra la penetración de polvo. Protegido contra las salpicaduras de agua de todas las direcciones.	 IP 68	Protegido totalmente contra la penetración de polvo. Protegido frente a inmersión continua.
 IP 41	Protección contra la penetración de cuerpos sólidos de $\phi \geq 12$ mm y contra las gotas de agua a caída vertical.	 IP 50	Protegido contra la penetración de polvo. Ninguna protección contra el agua.	 IP 65	Protegido totalmente contra la penetración de polvo. Protegido contra los chorros de agua de todas las direcciones.	 IK 10	Resistencia mecánica del difusor




## Características mecánicas

 WATER DRAIN	Autodrenante/drenaje desviado		Mantenimiento facilitado		Cableado pasante	 QUICK	Instalación rápida
	Entrada de tubo lateral		Óptica orientable	 XX	Resistente al hilo incandescente	 WATER STOP	Protegido contra la succión de humedad y condensación
	Instalable en línea continua		Aparatos a temperatura superficial limitada	 -XX° C	Uso en condiciones críticas		Conexión en cascada
	Apto para instalaciones frente al mar						













## Certificaciones

 CE	Certificado CE		Certificado RCM		Transitable	 FULL CUT OFF	Emisión luminosa hacia arriba protegida
	Certificado ENEC		Temperatura no peligrosa	 EN	Conforme a la norma DIN EN 12464-1	 ULR-1	Valor nominal ULR (Upward Light Ratio), aparato no inclinado.
 EAC	Certificado EAC		Pisable		Conforme a la norma DIN 18032-3	 CIE 3-95	3° código de flujo CIE correspondiente a 3 $\pi$ / 2 sr (75,5°).
 Ex	Certificado ATEX		Certificado UKCA				

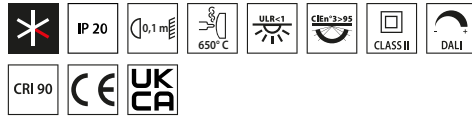
## Clases de aislamiento

 CLASS I	Aparatos con toma de tierra de seguridad.	 CLASS II	Con doble aislamiento o aislamiento reforzado sin toma de tierra.	 CLASS III	Aparato alimentado en muy baja tensión (menos de 50 Voltios). Los aparatos de clase III con este símbolo no pueden tener la toma de tierra.
---	---	--	---	---	---

## Características electrónicas

	Doble encendido	 1-10 V	Regulación 1-10V	 MULTI POWER	Niveles de potencia seleccionable durante la instalación		Fusible
	Celula crepuscular	 DALI	Regulación DALI	 SMART	Dispositivos de control de la luz SMART!		Arranque en caliente
	Control presencia/control flujo	 DMX	Regulación DMX	 HCL	Human Centric Lighting	 1h	Iluminación de emergencia 1 h
	Detector de presencia por alta frecuencia	 TW	Blanco ajustable		Reducción de potencia automática	 2h	Iluminación de emergencia 2 h
	Detector de presencia por infrarrojos	 RGBW	RGBW		Reducción de potencia mando hilo piloto	 3h	Iluminación de emergencia 3 h
 CRI 90	Índice general de rendimiento del color Ra $\geq 90$	 MULTI WHITE	Temperatura de color seleccionable durante la instalación	 SPD 10kV	Protección contra sobretensiones hasta 10 kV		

# EB+



- BK-RAL9005 / Negro RAL9005 / Rugoso
- WH-RAL9010 / Blanco RAL9010 / Rugoso

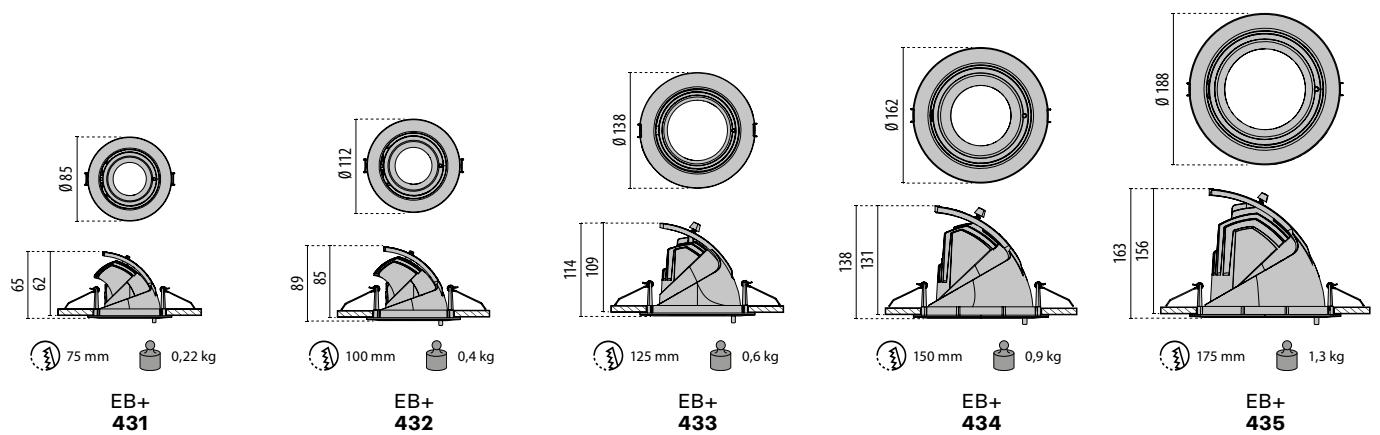
Encuadra el código QR para obtener los datos más actualizados

Foco empotrable LED para interiores compuesto de:

- Cuerpo del proyector y aro de aluminio fundido a presión, pintura en polvo
- Reflector que se puede girar en horizontal, hacia dentro y hacia fuera exclusivo de giro
- Orientable a 60° (-15 a 45°), con rotación de 355°
- Tolerancia de color conforme a MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Índice general de rendimiento del color Ra > 90
- Facilidad de instalación sin necesidad de herramientas
- Luminaria equipada con alimentador
- Fijación de techo mediante muelles
- Vidrio de protección
- Reflector de aluminio puro con facetas esféricas de elevado brillo para el máximo rendimiento y representación cromática neutra



GEOX Store - Norteshopping - Oporto - Portugal



## EB+ 431

IP20 - IK02 - 650 °C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
9	II	-	90	4000	C/I	-	1298	925	■	<b>LTY1111FA940</b>	✓
9	II	-	90	4000	C/M	-	1298	935	■	<b>LTY1111FB940</b>	✓
9	II	-	90	4000	C/IW	-	1298	955	■	<b>LTY1111FC940</b>	✓
9	II	-	90	3000	C/I	-	1286	950	■	<b>LTY1111FA930</b>	✓
9	II	-	90	3000	C/M	-	1286	950	■	<b>LTY1111FB930</b>	✓
9	II	-	90	3000	C/IW	-	1286	970	■	<b>LTY1111FC930</b>	✓
9	II	-	90	4000	C/I	-	1298	925	□	<b>LTY1151FA940</b>	✓
9	II	-	90	4000	C/M	-	1298	935	□	<b>LTY1151FB940</b>	✓
9	II	-	90	4000	C/IW	-	1298	955	□	<b>LTY1151FC940</b>	✓
9	II	-	90	3000	C/I	-	1286	950	□	<b>LTY1151FA930</b>	✓
9	II	-	90	3000	C/M	-	1286	950	□	<b>LTY1151FB930</b>	✓
9	II	-	90	3000	C/IW	-	1286	970	□	<b>LTY1151FC930</b>	✓

### Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz

9	II	-	90	4000	C/I	-	1298	925	■	<b>LTY1111DA940</b>	✓
9	II	-	90	4000	C/M	-	1298	935	■	<b>LTY1111DB940</b>	✓
9	II	-	90	4000	C/IW	-	1298	955	■	<b>LTY1111DC940</b>	✓
9	II	-	90	3000	C/I	-	1286	950	■	<b>LTY1111DA930</b>	✓
9	II	-	90	3000	C/M	-	1286	950	■	<b>LTY1111DB930</b>	✓
9	II	-	90	3000	C/IW	-	1286	970	■	<b>LTY1111DC930</b>	✓
9	II	-	90	4000	C/I	-	1298	925	□	<b>LTY1151DA940</b>	✓
9	II	-	90	4000	C/M	-	1298	935	□	<b>LTY1151DB940</b>	✓
9	II	-	90	4000	C/IW	-	1298	955	□	<b>LTY1151DC940</b>	✓
9	II	-	90	3000	C/I	-	1286	950	□	<b>LTY1151DA930</b>	✓
9	II	-	90	3000	C/M	-	1286	950	□	<b>LTY1151DB930</b>	✓
9	II	-	90	3000	C/IW	-	1286	970	□	<b>LTY1151DC930</b>	✓

## EB+ 432

IP20 - IK02 - 650 °C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
12	II	-	90	4000	C/I	-	1716	1350	■	<b>LTY1212FA940</b>	✓
12	II	-	90	4000	C/M	-	1710	1410	■	<b>LTY1212FB940</b>	✓
12	II	-	90	4000	C/IW	-	1716	1410	■	<b>LTY1212FC940</b>	✓
12	II	-	90	3000	C/I	-	1700	1350	■	<b>LTY1212FA930</b>	✓
12	II	-	90	3000	C/M	-	1700	1410	■	<b>LTY1212FB930</b>	✓
12	II	-	90	3000	C/IW	-	1700	1410	■	<b>LTY1212FC930</b>	✓
12	II	-	90	4000	C/I	-	1716	1350	□	<b>LTY1252FA940</b>	✓
12	II	-	90	4000	C/M	-	1710	1410	□	<b>LTY1252FB940</b>	✓
12	II	-	90	4000	C/IW	-	1716	1410	□	<b>LTY1252FC940</b>	✓
12	II	-	90	3000	C/I	-	1700	1350	□	<b>LTY1252FA930</b>	✓
12	II	-	90	3000	C/M	-	1700	1410	□	<b>LTY1252FB930</b>	✓
12	II	-	90	3000	C/IW	-	1700	1410	□	<b>LTY1252FC930</b>	✓

### Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz

12	II	-	90	4000	C/I	-	1716	1350	■	<b>LTY1212DA940</b>	✓
12	II	-	90	4000	C/M	-	1710	1410	■	<b>LTY1212DB940</b>	✓
12	II	-	90	4000	C/IW	-	1716	1410	■	<b>LTY1212DC940</b>	✓
12	II	-	90	3000	C/I	-	1700	1350	■	<b>LTY1212DA930</b>	✓
12	II	-	90	3000	C/M	-	1700	1410	■	<b>LTY1212DB930</b>	✓
12	II	-	90	3000	C/IW	-	1700	1410	■	<b>LTY1212DC930</b>	✓
12	II	-	90	4000	C/I	-	1716	1350	□	<b>LTY1252DA940</b>	✓
12	II	-	90	4000	C/M	-	1710	1410	□	<b>LTY1252DB940</b>	✓
12	II	-	90	4000	C/IW	-	1716	1410	□	<b>LTY1252DC940</b>	✓
12	II	-	90	3000	C/I	-	1700	1350	□	<b>LTY1252DA930</b>	✓
12	II	-	90	3000	C/M	-	1700	1410	□	<b>LTY1252DB930</b>	✓
12	II	-	90	3000	C/IW	-	1700	1410	□	<b>LTY1252DC930</b>	✓

# EB+ 433

IP20 - IK02 - 650 °C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
20	II	-	90	4000	C/I	-	3147	2550	■	<b>LTY1313FA940</b>	✓
20	II	-	90	4000	C/M	-	3147	2585	■	<b>LTY1313FB940</b>	✓
20	II	-	90	4000	C/IW	-	3147	2490	■	<b>LTY1313FC940</b>	✓
20	II	-	90	4000	C/MW	-	3147	2550	■	<b>LTY1313FD940</b>	✓
20	II	-	90	3000	C/I	-	3085	2495	■	<b>LTY1313FA930</b>	✓
20	II	-	90	3000	C/M	-	3085	2540	■	<b>LTY1313FB930</b>	✓
20	II	-	90	3000	C/IW	-	3085	2445	■	<b>LTY1313FC930</b>	✓
20	II	-	90	3000	C/MW	-	3085	2510	■	<b>LTY1313FD930</b>	✓
20	II	-	90	4000	C/I	-	3147	2550	□	<b>LTY1353FA940</b>	✓
20	II	-	90	4000	C/M	-	3147	2585	□	<b>LTY1353FB940</b>	✓
20	II	-	90	4000	C/IW	-	3147	2490	□	<b>LTY1353FC940</b>	✓
20	II	-	90	4000	C/MW	-	3147	2550	□	<b>LTY1353FD940</b>	✓
20	II	-	90	3000	C/I	-	3085	2495	□	<b>LTY1353FA930</b>	✓
20	II	-	90	3000	C/M	-	3085	2540	□	<b>LTY1353FB930</b>	✓
20	II	-	90	3000	C/IW	-	3085	2445	□	<b>LTY1353FC930</b>	✓
20	II	-	90	3000	C/MW	-	3085	2510	□	<b>LTY1353FD930</b>	✓
<b>Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
20	II	-	90	4000	C/I	-	3147	2550	■	<b>LTY1313DA940</b>	✓
20	II	-	90	4000	C/M	-	3147	2585	■	<b>LTY1313DB940</b>	✓
20	II	-	90	4000	C/IW	-	3147	2490	■	<b>LTY1313DC940</b>	✓
20	II	-	90	4000	C/MW	-	3147	2550	■	<b>LTY1313DD940</b>	✓
20	II	-	90	3000	C/I	-	3085	2495	■	<b>LTY1313DA930</b>	✓
20	II	-	90	3000	C/M	-	3085	2540	■	<b>LTY1313DB930</b>	✓
20	II	-	90	3000	C/IW	-	3085	2445	■	<b>LTY1313DC930</b>	✓
20	II	-	90	3000	C/MW	-	3085	2510	■	<b>LTY1313DD930</b>	✓
20	II	-	90	4000	C/I	-	3147	2550	□	<b>LTY1353DA940</b>	✓
20	II	-	90	4000	C/M	-	3147	2585	□	<b>LTY1353DB940</b>	✓
20	II	-	90	4000	C/IW	-	3147	2490	□	<b>LTY1353DC940</b>	✓
20	II	-	90	4000	C/MW	-	3147	2550	□	<b>LTY1353DD940</b>	✓
20	II	-	90	3000	C/I	-	3085	2495	□	<b>LTY1353DA930</b>	✓
20	II	-	90	3000	C/M	-	3085	2540	□	<b>LTY1353DB930</b>	✓
20	II	-	90	3000	C/IW	-	3085	2445	□	<b>LTY1353DC930</b>	✓
20	II	-	90	3000	C/MW	-	3085	2510	□	<b>LTY1353DD930</b>	✓

# EB+ 434

IP20 - IK02 - 650 °C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
24	II	-	90	4000	C/I	-	3776	2945	■	<b>LTY1414FA940</b>	✓
24	II	-	90	4000	C/M	-	3776	2985	■	<b>LTY1414FB940</b>	✓
24	II	-	90	4000	C/IW	-	3776	2875	■	<b>LTY1414FC940</b>	✓
24	II	-	90	4000	C/MW	-	3776	2950	■	<b>LTY1414FD940</b>	✓
24	II	-	90	3000	C/I	-	3702	2900	■	<b>LTY1414FA930</b>	✓
24	II	-	90	3000	C/M	-	3702	2945	■	<b>LTY1414FB930</b>	✓
24	II	-	90	3000	C/IW	-	3702	2820	■	<b>LTY1414FC930</b>	✓
24	II	-	90	3000	C/MW	-	3702	2890	■	<b>LTY1414FD930</b>	✓
24	II	-	90	4000	C/I	-	3776	2945	□	<b>LTY1454FA940</b>	✓
24	II	-	90	4000	C/M	-	3776	2985	□	<b>LTY1454FB940</b>	✓
24	II	-	90	4000	C/IW	-	3776	2875	□	<b>LTY1454FC940</b>	✓
24	II	-	90	4000	C/MW	-	3776	2950	□	<b>LTY1454FD940</b>	✓
24	II	-	90	3000	C/I	-	3702	2900	□	<b>LTY1454FA930</b>	✓
24	II	-	90	3000	C/M	-	3702	2945	□	<b>LTY1454FB930</b>	✓
24	II	-	90	3000	C/IW	-	3702	2820	□	<b>LTY1454FC930</b>	✓
24	II	-	90	3000	C/MW	-	3702	2890	□	<b>LTY1454FD930</b>	✓
<b>Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
24	II	-	90	4000	C/I	-	3776	2945	■	<b>LTY1414DA940</b>	✓
24	II	-	90	4000	C/M	-	3776	2985	■	<b>LTY1414DB940</b>	✓
24	II	-	90	4000	C/IW	-	3776	2875	■	<b>LTY1414DC940</b>	✓
24	II	-	90	4000	C/MW	-	3776	2950	■	<b>LTY1414DD940</b>	✓
24	II	-	90	3000	C/I	-	3702	2900	■	<b>LTY1414DA930</b>	✓
24	II	-	90	3000	C/M	-	3702	2945	■	<b>LTY1414DB930</b>	✓
24	II	-	90	3000	C/IW	-	3702	2820	■	<b>LTY1414DC930</b>	✓
24	II	-	90	3000	C/MW	-	3702	2890	■	<b>LTY1414DD930</b>	✓
24	II	-	90	4000	C/I	-	3776	2945	□	<b>LTY1454DA940</b>	✓
24	II	-	90	4000	C/M	-	3776	2985	□	<b>LTY1454DB940</b>	✓
24	II	-	90	4000	C/IW	-	3776	2875	□	<b>LTY1454DC940</b>	✓
24	II	-	90	4000	C/MW	-	3776	2950	□	<b>LTY1454DD940</b>	✓
24	II	-	90	3000	C/I	-	3702	2900	□	<b>LTY1454DA930</b>	✓
24	II	-	90	3000	C/M	-	3702	2945	□	<b>LTY1454DB930</b>	✓
24	II	-	90	3000	C/IW	-	3702	2820	□	<b>LTY1454DC930</b>	✓
24	II	-	90	3000	C/MW	-	3702	2890	□	<b>LTY1454DD930</b>	✓

# EB+ 435

IP20 - IK02 - 650 °C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
38	II	-	90	4000	C/I	-	5710	4420	■	LTY1516FA940	✓
38	II	-	90	4000	C/M	-	5710	4495	■	LTY1516FB940	✓
38	II	-	90	4000	C/IW	-	5710	4480	■	LTY1516FC940	✓
38	II	-	90	4000	C/MW	-	5710	4445	■	LTY1516FD940	✓
38	II	-	90	3000	C/I	-	5600	4385	■	LTY1516FA930	✓
38	II	-	90	3000	C/M	-	5600	4455	■	LTY1516FB930	✓
38	II	-	90	3000	C/IW	-	5600	4435	■	LTY1516FC930	✓
38	II	-	90	3000	C/MW	-	5600	4395	■	LTY1516FD930	✓
38	II	-	90	4000	C/I	-	5710	4420	□	LTY1556FA940	✓
38	II	-	90	4000	C/M	-	5710	4495	□	LTY1556FB940	✓
38	II	-	90	4000	C/IW	-	5710	4480	□	LTY1556FC940	✓
38	II	-	90	4000	C/MW	-	5710	4445	□	LTY1556FD940	✓
38	II	-	90	3000	C/I	-	5600	4385	□	LTY1556FA930	✓
38	II	-	90	3000	C/M	-	5600	4455	□	LTY1556FB930	✓
38	II	-	90	3000	C/IW	-	5600	4435	□	LTY1556FC930	✓
38	II	-	90	3000	C/MW	-	5600	4395	□	LTY1556FD930	✓
30	II	-	90	4000	C/I	-	4810	3700	■	LTY1515FA940	✓
30	II	-	90	4000	C/M	-	4810	3755	■	LTY1515FB940	✓
30	II	-	90	4000	C/IW	-	4810	3720	■	LTY1515FC940	✓
30	II	-	90	4000	C/MW	-	4810	3705	■	LTY1515FD940	✓
30	II	-	90	3000	C/I	-	4720	3670	■	LTY1515FA930	✓
30	II	-	90	3000	C/M	-	4720	3735	■	LTY1515FB930	✓
30	II	-	90	3000	C/IW	-	4720	3715	■	LTY1515FC930	✓
30	II	-	90	3000	C/MW	-	4720	3680	■	LTY1515FD930	✓
30	II	-	90	4000	C/I	-	4810	3700	□	LTY1555FA940	✓
30	II	-	90	4000	C/M	-	4810	3755	□	LTY1555FB940	✓
30	II	-	90	4000	C/IW	-	4810	3720	□	LTY1555FC940	✓
30	II	-	90	4000	C/MW	-	4810	3705	□	LTY1555FD940	✓
30	II	-	90	3000	C/I	-	4720	3670	□	LTY1555FA930	✓
30	II	-	90	3000	C/M	-	4720	3735	□	LTY1555FB930	✓
30	II	-	90	3000	C/IW	-	4720	3715	□	LTY1555FC930	✓
30	II	-	90	3000	C/MW	-	4720	3680	□	LTY1555FD930	✓

Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz

38	II	-	90	4000	C/I	-	5710	4420	■	LTY1516DA940	✓
38	II	-	90	4000	C/M	-	5710	4495	■	LTY1516DB940	✓
38	II	-	90	4000	C/IW	-	5710	4480	■	LTY1516DC940	✓
38	II	-	90	4000	C/MW	-	5710	4445	■	LTY1516DD940	✓
38	II	-	90	3000	C/I	-	5600	4385	■	LTY1516DA930	✓
38	II	-	90	3000	C/M	-	5600	4455	■	LTY1516DB930	✓
38	II	-	90	3000	C/IW	-	5600	4435	■	LTY1516DC930	✓
38	II	-	90	3000	C/MW	-	5600	4395	■	LTY1516DD930	✓
38	II	-	90	4000	C/I	-	5710	4420	□	LTY1556DA940	✓
38	II	-	90	4000	C/M	-	5710	4495	□	LTY1556DB940	✓
38	II	-	90	4000	C/IW	-	5710	4480	□	LTY1556DC940	✓
38	II	-	90	4000	C/MW	-	5710	4445	□	LTY1556DD940	✓
38	II	-	90	3000	C/I	-	5600	4385	□	LTY1556DA930	✓
38	II	-	90	3000	C/M	-	5600	4455	□	LTY1556DB930	✓
38	II	-	90	3000	C/IW	-	5600	4435	□	LTY1556DC930	✓
38	II	-	90	3000	C/MW	-	5600	4395	□	LTY1556DD930	✓
30	II	-	90	4000	C/I	-	4810	3700	■	LTY1515DA940	✓
30	II	-	90	4000	C/M	-	4810	3755	■	LTY1515DB940	✓
30	II	-	90	4000	C/IW	-	4810	3720	■	LTY1515DC940	✓
30	II	-	90	4000	C/MW	-	4810	3705	■	LTY1515DD940	✓
30	II	-	90	3000	C/I	-	4720	3670	■	LTY1515DA930	✓
30	II	-	90	3000	C/M	-	4720	3735	■	LTY1515DB930	✓
30	II	-	90	3000	C/IW	-	4720	3715	■	LTY1515DC930	✓
30	II	-	90	3000	C/MW	-	4720	3680	■	LTY1515DD930	✓
30	II	-	90	4000	C/I	-	4810	3700	□	LTY1555DA940	✓
30	II	-	90	4000	C/M	-	4810	3755	□	LTY1555DB940	✓
30	II	-	90	4000	C/IW	-	4810	3720	□	LTY1555DC940	✓
30	II	-	90	4000	C/MW	-	4810	3705	□	LTY1555DD940	✓
30	II	-	90	3000	C/I	-	4720	3670	□	LTY1555DA930	✓
30	II	-	90	3000	C/M	-	4720	3735	□	LTY1555DB930	✓
30	II	-	90	3000	C/IW	-	4720	3715	□	LTY1555DC930	✓
30	II	-	90	3000	C/MW	-	4720	3680	□	LTY1555DD930	✓

## Accesorios opcionales

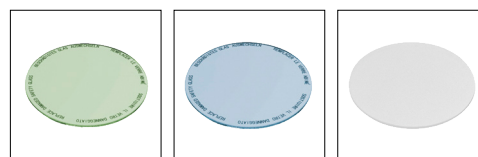
DESCRIPCIÓN	COLOR	CÓDIGO	UKCA
<b>EB+ 432</b>			
Filtro de alimentos para carnes y embutidos		<b>8432961</b>	✓
Filtro de alimentos para productos de panadería		<b>8432962</b>	✓
Filtro de alimentos para frutas y quesos		<b>8432963</b>	✓
Filtro de alimentos para verduras		<b>8432964</b>	✓
Filtro de alimentos para pescado		<b>8432965</b>	✓
<b>EB+ 433 - EB+ 434</b>			
Filtro de alimentos para carnes y embutidos		<b>8433961</b>	✓
Filtro de alimentos para productos de panadería		<b>8433962</b>	✓
Filtro de alimentos para frutas y quesos		<b>8433963</b>	✓
Filtro de alimentos para verduras		<b>8433964</b>	✓
Filtro de alimentos para pescado		<b>8433965</b>	✓
Difusor protector de vidrio de seguridad sencillo mate		<b>8414900</b>	✓
<b>EB+ 435</b>			
Filtro de alimentos para carnes y embutidos		<b>8435961</b>	✓
Filtro de alimentos para productos de panadería		<b>8435962</b>	✓
Filtro de alimentos para frutas y quesos		<b>8435963</b>	✓
Filtro de alimentos para verduras		<b>8435964</b>	✓
Filtro de alimentos para pescado		<b>8435965</b>	✓
Difusor protector de vidrio de seguridad sencillo mate		<b>8417900</b>	✓



8432961  
8433961  
8435961

8432962  
8433962  
8435962

8432963  
8433963  
8435963

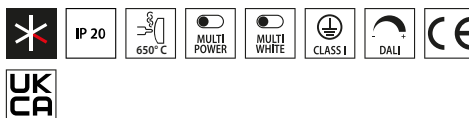


8432964  
8433964  
8435964

8432965  
8433965  
8435965

8414900  
8417900

# SL629+ SM



Encuadra el código QR para obtener los datos más actualizados

- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Rugoso
- BK-RAL9005 / Negro RAL9005 / Rugoso
- WH-RAL9016 / Blanco RAL9016 / Rugoso

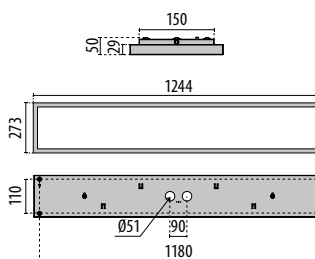
- Luminaria LED de superficie para interiores, compuesta por:
- Cuerpo en chapa de acero, terminales de aluminio fundido a presión, pintura en polvo
  - Cubierta prismática para la dispersión eficiente de la luz, la minimización del deslumbramiento y una alta uniformidad
  - FUTURE-PROOF = motor de luz y componentes sustituibles
  - Diseño fácil de mantener e instalar (cumple con la Directiva de Ecodiseño de la UE 2019/2020)
  - LED con tecnología-Sidelight para una distribución luminosa homogénea en toda el área de difusión
  - Distribución de la luz directa/indirecta (corona para una iluminación discreta del techo)
  - Ajuste flexible del nivel de potencia mediante interruptor DIP (50 / 75 / 100 %)
  - Luminaria con selector dip-switch para regulación de la temperatura de color del LED a 3000K o 4000K
  - Versión MULTIPOWER en el nivel de potencia más bajo: Apto para aplicaciones de oficina según la norma EN 12464-1 (UGR<19 y <3000cd/m<sup>2</sup> >65°)
  - Adecuado para una sustitución 1:1 sostenible, sin necesidad de grandes obras en el techo
  - Tolerancia de color conforme a MacAdam ≤3 SDCM
  - Valores máximos de eficiencia y durabilidad para la obtención de ayudas y certificación de edificios (por ejemplo, subvención BEG, LEED, BREEAM)
  - Producido en Alemania, con especial atención a la calidad, rutas de envío cortas y bajo impacto ambiental
  - Actualización sin esfuerzo: los módulos de sensor pueden integrarse en cualquier momento mediante plug-and-play
  - Control Casambi disponible como accesorio
  - Luminaria preparada para la conexión en cascada
  - Versiones en colores especiales, disponibles bajo pedido



SL629+ SM



SL629+ CP



SL629+ SM S/B



EL CONFIGURADOR DE LUZ LIGHT-PERFORMER®  
[www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

# SL629+ SM S/B

IP20 - IK05 - 650 °C

POTENCIA [W] CLASE ENEC DIM EN 12464-1 CRI KELVIN FLUJO LUMEN NOMINAL [lm] FLUJO LUMEN REAL [lm] COLOR / ACABADO LONGITUD [mm] CÓDIGO UKCA

## Power LED 220-240 V 50/60 Hz

29						5800	3910												
48		-	-	80	3000/4000	9100	6190	■	1544	<b>LTX13F6FQ801</b>	✓								
67						12500	8360												
29						5800	3910												
48		-	-	80	3000/4000	9100	6190	■	1544	<b>LTX13E6FQ801</b>	✓								
67						12500	8360												
29						5800	3910												
48		-	-	80	3000/4000	9100	6190	□	1544	<b>LTX13G6FQ801</b>	✓								
67						12500	8360												
22						4300	3190												
36		-	-	80	3000/4000	6800	5000	■	1244	<b>LTX12F6FQ801</b>	✓								
49						9300	6760												
22						4300	3190												
36		-	-	80	3000/4000	6800	5000	■	1244	<b>LTX12E6FQ801</b>	✓								
49						9300	6760												
22						4300	3190												
36		-	-	80	3000/4000	6800	5000	□	1244	<b>LTX12G6FQ801</b>	✓								
49						9300	6760												

## Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz

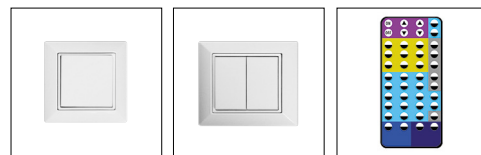
67		-	-	80	3000/4000	12500	8360	■	1544	<b>LTX13F4DQ801</b>	✓								
67		-	-	80	3000/4000	12500	8360	■	1544	<b>LTX13E4DQ801</b>	✓								
67		-	-	80	3000/4000	12500	8360	□	1544	<b>LTX13G4DQ801</b>	✓								
49		-	-	80	3000/4000	9300	6760	■	1244	<b>LTX12F4DQ801</b>	✓								
49		-	-	80	3000/4000	9300	6760	■	1244	<b>LTX12E4DQ801</b>	✓								
49		-	-	80	3000/4000	9300	6760	□	1244	<b>LTX12G4DQ801</b>	✓								

## Accesorios opcionales

DESCRIPCIÓN	COLOR	CÓDIGO	UKCA
<b>SL629+ SM</b>			
Juego de montaje continuo para luminaria de superficie		<b>LTX1A1550</b>	✓

## Accesorios SMART

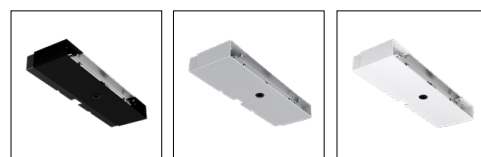
DESCRIPCIÓN	COLOR	CÓDIGO	UKCA
<b>SL629+ SM</b>			
Módulo Casambi para la instalación		<b>3122584</b>	✓
Interrupción inalámbrico de pared único	■	<b>3122586</b>	✓
Interrupción de pared inalámbrico doble	■	<b>3122587</b>	✓
Mando a distancia "Master" para versiones con sensor		<b>8118000257</b>	✓
Tapa final con sensor "Standalone"	■	<b>LTX1A6111</b>	✓
Tapa final con sensor "Standalone"	■	<b>LTX1A6112</b>	✓
Tapa final con sensor "Standalone"	□	<b>LTX1A6115</b>	✓



3122584

3122587

8118000257

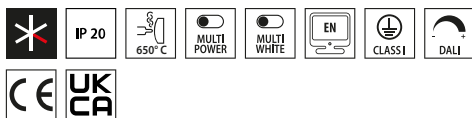


LTX1A6111

LTX1A6112

LTX1A6115

# SL629+ PL



Encuadra el código QR para obtener los datos más actualizados

- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Rugoso
- BK-RAL9005 / Negro RAL9005 / Rugoso
- WH-RAL9016 / Blanco RAL9016 / Rugoso

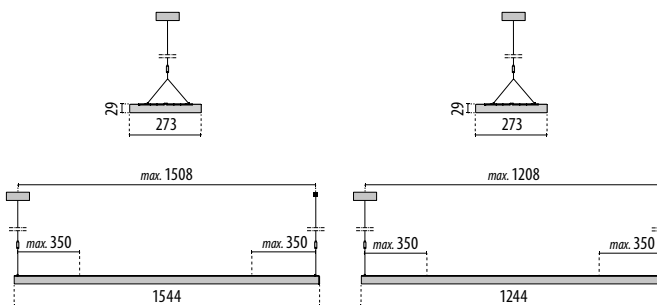
- Luminaria LED de suspensión para interiores, compuesta por:
- Cuerpo en chapa de acero, terminales de aluminio fundido a presión, pintura en polvo
  - Cubierta prismática para la dispersión eficiente de la luz, la minimización del deslumbramiento y una alta uniformidad
  - FUTURE-PROOF = motor de luz y componentes sustituibles
  - Diseño fácil de mantener e instalar (cumple con la Directiva de Ecodiseño de la UE 2019/2020)
  - LED con tecnología-Sidelight para una distribución luminosa homogénea en toda el área de difusión
  - Apto para aplicaciones de oficina según la norma EN 12464-1 (UGR<19 y <3000cd/m<sup>2</sup> >65°)
  - Ajuste flexible del nivel de potencia mediante interruptor DIP (50 / 75 / 100 %)
  - Luminaria con selector dip-switch para regulación de la temperatura de color del LED a 3000K o 4000K
  - Cables de suspensión corredizos en el perfil
  - Adecuado para una sustitución 1:1 sostenible, sin necesidad de grandes obras en el techo
  - Distribución luminosa directa o directa/ indirecta
  - Tolerancia de color conforme a MacAdam ≤3 SDCM
  - Luz sin barreras
  - Valores máximos de eficiencia y durabilidad para la obtención de ayudas y certificación de edificios (por ejemplo, subvención BEG, LEED, BREEAM)
  - Producido en Alemania, con especial atención a la calidad, rutas de envío cortas y bajo impacto ambiental
  - Con suspensión por cable de acero (1,5 m), cable de alimentación transparente y rosetón
  - Actualización sin esfuerzo: los módulos de sensor pueden integrarse en cualquier momento mediante plug-and-play
  - Control Casambi disponible como accesorio
  - Luminaria preparada para la conexión en cascada
  - Versiones en colores especiales, disponibles bajo pedido



SL629+ SM



SL629+ CP



SL629+ PL

SL629+ PL



EL CONFIGURADOR DE LUZ LIGHT-PERFORMER®  
[www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

## SL629+ PL S/B

IP20 - IK05 - 650 °C

POTENCIA [W] CLASE ENEC DIN EN 12464-1 CRI KELVIN FLUJO LUMEN NOMINAL [lm] FLUJO LUMEN REAL [lm] COLOR / ACABADO LONGITUD [mm] CÓDIGO UKCA

### Power LED 220-240 V 50/60 Hz

29						5800	4000						
48		-	-	80	3000/4000	9100	6260	■	1544	<b>LTX13B6FB801</b>	✓		
67						12500	8560						
29						5800	4000						
48		-	-	80	3000/4000	9100	6260	■	1544	<b>LTX13A6FB801</b>	✓		
67						12500	8560						
29						5800	4000						
48		-	-	80	3000/4000	9100	6260	□	1544	<b>LTX13C6FB801</b>	✓		
67						12500	8560						
22						4300	3270						
35		-	-	80	3000/4000	6800	5140	■	1246	<b>LTX12B6FB801</b>	✓		
49						9300	6960						
22						4300	3270						
35		-	-	80	3000/4000	6800	5140	■	1246	<b>LTX12A6FB801</b>	✓		
49						9300	6960						
22						4300	3270						
35		-	-	80	3000/4000	6800	5140	□	1246	<b>LTX12C6FB801</b>	✓		
49						9300	6960						

### Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz

67		-	-	80	3000/4000	12500	8560	■	1544	<b>LTX13B4DB801</b>	✓		
67		-	-	80	3000/4000	12500	8560	■	1544	<b>LTX13A4DB801</b>	✓		
67		-	-	80	3000/4000	12500	8560	□	1544	<b>LTX13C4DB801</b>	✓		
49		-	-	80	3000/4000	9300	6960	■	1246	<b>LTX12B4DB801</b>	✓		
49		-	-	80	3000/4000	9300	6960	■	1246	<b>LTX12A4DB801</b>	✓		
49		-	-	80	3000/4000	9300	6960	□	1246	<b>LTX12C4DB801</b>	✓		

## SL629+ PL S/C

IP20 - IK05 - 650 °C

POTENCIA [W] CLASE ENEC DIN EN 12464-1 CRI KELVIN FLUJO LUMEN NOMINAL [lm] FLUJO LUMEN REAL [lm] COLOR / ACABADO LONGITUD [mm] CÓDIGO UKCA

### Power LED 220-240 V 50/60 Hz









29						5800	4190						
48		-	✓	80	3000/4000	9100	6590	■	1544	<b>LTX13B6FG801</b>	✓		
67						12500	9000						
29						5800	4190						
48		-	✓	80	3000/4000	9100	6590	■	1544	<b>LTX13A6FG801</b>	✓		
67						12500	9000						
29						5800	4190						
48		-	✓	80	3000/4000	9100	6590	□	1544	<b>LTX13C6FG801</b>	✓		
67						12500	9000						
22						4300	3360						
36		-	✓	80	3000/4000	6800	5280	■	1246	<b>LTX12B6FG801</b>	✓		
49						9300	7160						
22						4300	3360						
36		-	✓	80	3000/4000	6800	5280	■	1246	<b>LTX12A6FG801</b>	✓		
49						9300	7160						
22						4300	3360						
36		-	✓	80	3000/4000	6800	5280	□	1246	<b>LTX12C6FG801</b>	✓		
49						9300	7160						

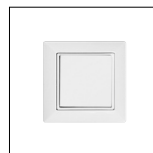
### Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz

67		-	✓	80	3000/4000	12500	9000	■	1544	<b>LTX13B4DG801</b>	✓		
67		-	✓	80	3000/4000	12500	9000	■	1544	<b>LTX13A4DG801</b>	✓		
67		-	✓	80	3000/4000	12500	9000	□	1544	<b>LTX13C4DG801</b>	✓		
49		-	✓	80	3000/4000	9300	7160	■	1246	<b>LTX12B4DG801</b>	✓		
49		-	✓	80	3000/4000	9300	7160	■	1246	<b>LTX12A4DG801</b>	✓		
49		-	✓	80	3000/4000	9300	7160	□	1246	<b>LTX12C4DG801</b>	✓		

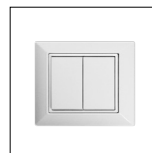


## Accesorios SMART

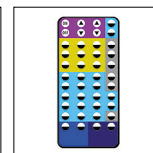
DESCRIPCIÓN	COLOR	CÓDIGO	UKCA
<b>SL629+ PL</b>			
Interruptor inalámbrico de pared único		<b>3122586</b>	✓
Interruptor de pared inalámbrico doble		<b>3122587</b>	✓
Mando a distancia "Master" para versiones con sensor		<b>8118000257</b>	✓
Tapa final con sensor "Standalone"		<b>LTX1A6111</b>	✓
Tapa final con sensor "Standalone"		<b>LTX1A6112</b>	✓
Tapa final con sensor "Standalone"		<b>LTX1A6115</b>	✓
Kit de cubierta Bluetooth, 1,5 m		<b>LTX1A6211</b>	✓
Kit de cubierta Bluetooth, 1,5 m		<b>LTX1A6212</b>	✓
Kit de cubierta Bluetooth, 1,5 m		<b>LTX1A6215</b>	✓



**3122586**



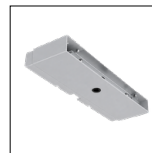
**3122587**



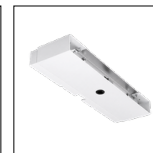
**8118000257**



**LTX1A6111**



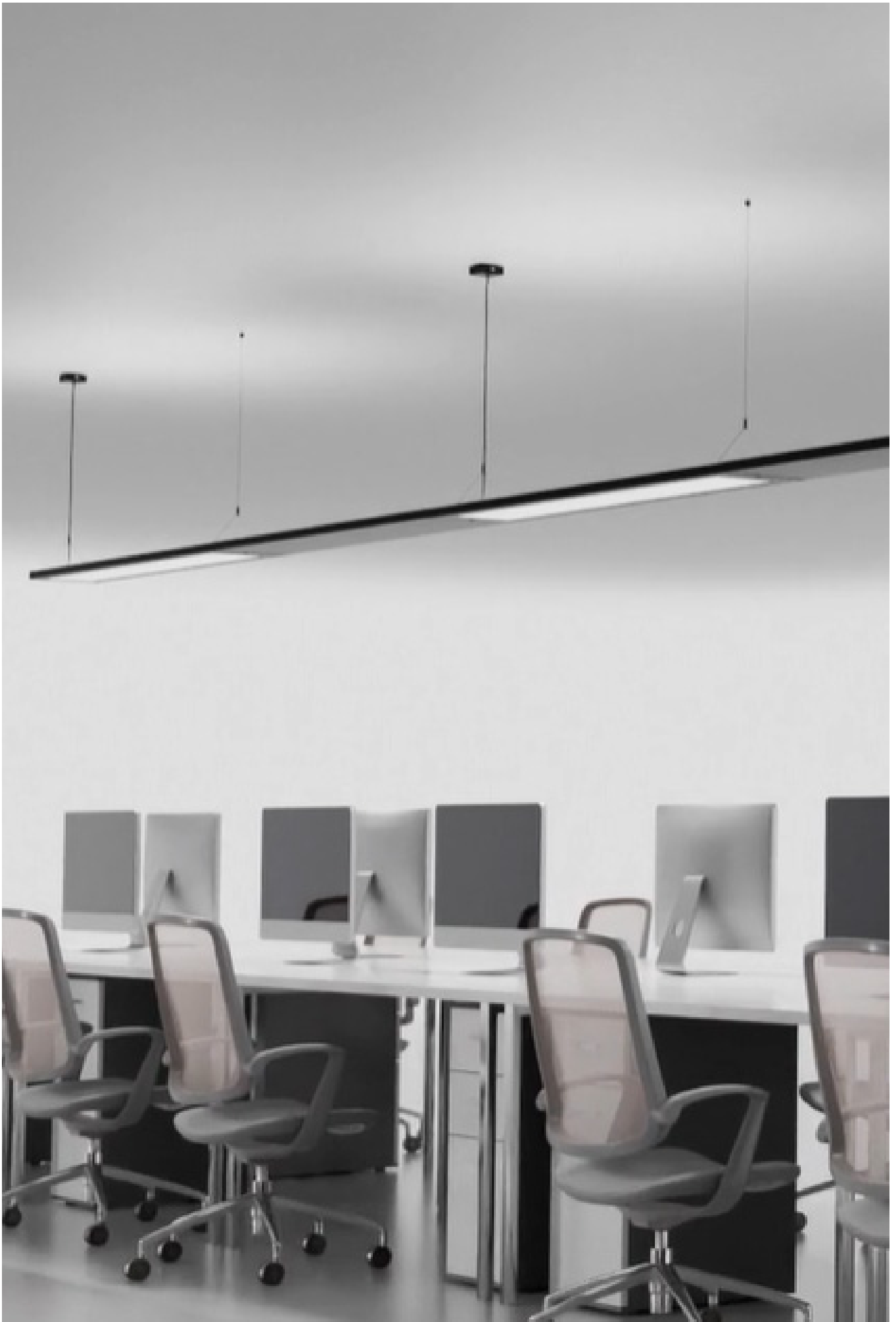
**LTX1A6112**



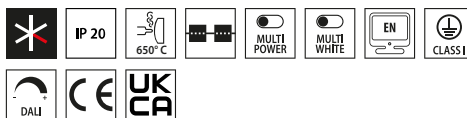
**LTX1A6115**



**LTX1A6211**  
**LTX1A6212**  
**LTX1A6215**



# SL629+ CP



Encuadra el código QR para obtener los datos más actualizados

- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Rugoso
- BK-RAL9005 / Negro RAL9005 / Rugoso
- WH-RAL9016 / Blanco RAL9016 / Rugoso

Luminaria de suspensión para interiores en línea continua, compuesta por:

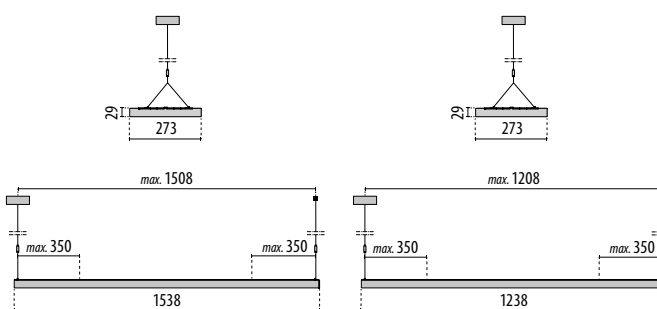
- Cuerpo en chapa de acero, con recubrimiento en polvo
- Cubierta prismática para la dispersión eficiente de la luz, la minimización del deslumbramiento y una alta uniformidad
- Pieza de unión y pieza final de aluminio fundido con recubrimiento de polvo
- FUTURE-PROOF = motor de luz y componentes sustituibles
- Diseño fácil de mantener e instalar (cumple con la Directiva de Ecodiseño de la UE 2019/2020)
- LED con tecnología-Sidelight para una distribución luminosa homogénea en toda el área de difusión
- Apto para aplicaciones de oficina según la norma EN 12464-1 (UGR<19 y <3000cd/m<sup>2</sup> >65°)
- Ajuste flexible del nivel de potencia mediante interruptor DIP (50 / 75 / 100 %)
- Luminaria con selector dip-switch para regulación de la temperatura de color del LED a 3000K o 4000K
- Cables de suspensión corredizos en el perfil
- Adecuado para una sustitución 1:1 sostenible, sin necesidad de grandes obras en el techo
- Distribución luminosa directa o directa/ indirecta
- Tolerancia de color conforme a MacAdam ≤3 SDCM
- Luz sin barreras
- Valores máximos de eficiencia y durabilidad para la obtención de ayudas y certificación de edificios (por ejemplo, subvención BEG, LEED, BREEAM)
- Producido en Alemania, con especial atención a la calidad, rutas de envío cortas y bajo impacto ambiental
- Con suspensión por cable de acero (1,5 m), cable de alimentación transparente y rosetón
- Luminaria preparada para la conexión en cascada
- Versiones en colores especiales, disponibles bajo pedido
- Amplio portafolio de accesorios con starter-set, set de conectores, paneles ciegos, control Casambi y módulos de sensores



SL629+ SM



SL629+ PL



SL629+ CP

SL629+ CP



EL CONFIGURADOR DE LUZ LIGHT-PERFORMER®  
[www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

## SL629+ CP S/B

IP20 - IK05 - 650 °C

POTENCIA (W) CLASE ENEC DIMEN 12464-1 CRI KELVIN FLUJO LUMEN NOMINAL (lm) FLUJO LUMEN REAL (lm) COLOR / ACABADO LONGITUD (mm) CÓDIGO UKCA

### Power LED 220-240 V 50/60 Hz

29						5800	4000												
48		-	-	80	3000/4000	9100	6260	■	1538	<b>LTX17B6FB801</b>	✓								
67						12500	8560												
29						5800	4000												
48		-	-	80	3000/4000	9100	6260	■	1538	<b>LTX17A6FB801</b>	✓								
67						12500	8560												
29						5800	4000												
48		-	-	80	3000/4000	9100	6260	□	1538	<b>LTX17C6FB801</b>	✓								
67						12500	8560												
22						4300	3270												
35		-	-	80	3000/4000	6800	5140	■	1238	<b>LTX16B6FB801</b>	✓								
49						9300	6960												
22						4300	3270												
35		-	-	80	3000/4000	6800	5140	■	1238	<b>LTX16A6FB801</b>	✓								
49						9300	6960												
22						4300	3270												
35		-	-	80	3000/4000	6800	5140	□	1238	<b>LTX16C6FB801</b>	✓								
49						9300	6960												

### Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz

67		-	-	80	3000/4000	12500	8560	■	1538	<b>LTX17B4DB801</b>	✓								
67		-	-	80	3000/4000	12500	8560	■	1538	<b>LTX17A4DB801</b>	✓								
67		-	-	80	3000/4000	12500	8560	□	1538	<b>LTX17C4DB801</b>	✓								
49		-	-	80	3000/4000	9300	6960	■	1238	<b>LTX16B4DB801</b>	✓								
49		-	-	80	3000/4000	9300	6960	■	1238	<b>LTX16A4DB801</b>	✓								
49		-	-	80	3000/4000	9300	6960	□	1238	<b>LTX16C4DB801</b>	✓								

## SL629+ CP S/C

IP20 - IK05 - 650 °C

POTENCIA (W) CLASE ENEC DIMEN 12464-1 CRI KELVIN FLUJO LUMEN NOMINAL (lm) FLUJO LUMEN REAL (lm) COLOR / ACABADO LONGITUD (mm) CÓDIGO UKCA

### Power LED 220-240 V 50/60 Hz

29						5800	4190												
48		-	✓	80	3000/4000	9100	6590	■	1538	<b>LTX17B6FG801</b>	✓								
67						12500	9000												
29						5800	4190												
48		-	✓	80	3000/4000	9100	6590	■	1538	<b>LTX17A6FG801</b>	✓								
67						12500	9000												
29						5800	4190												
48		-	✓	80	3000/4000	9100	6590	□	1538	<b>LTX17C6FG801</b>	✓								
67						12500	9000												
22						4300	3360												
36		-	✓	80	3000/4000	6800	5280	■	1238	<b>LTX16B6FG801</b>	✓								
49						9300	7160												
22						4300	3360												
36		-	✓	80	3000/4000	6800	5280	■	1238	<b>LTX16A6FG801</b>	✓								
49						9300	7160												
22						4300	3360												
36		-	✓	80	3000/4000	6800	5280	□	1238	<b>LTX16C6FG801</b>	✓								
49						9300	7160												

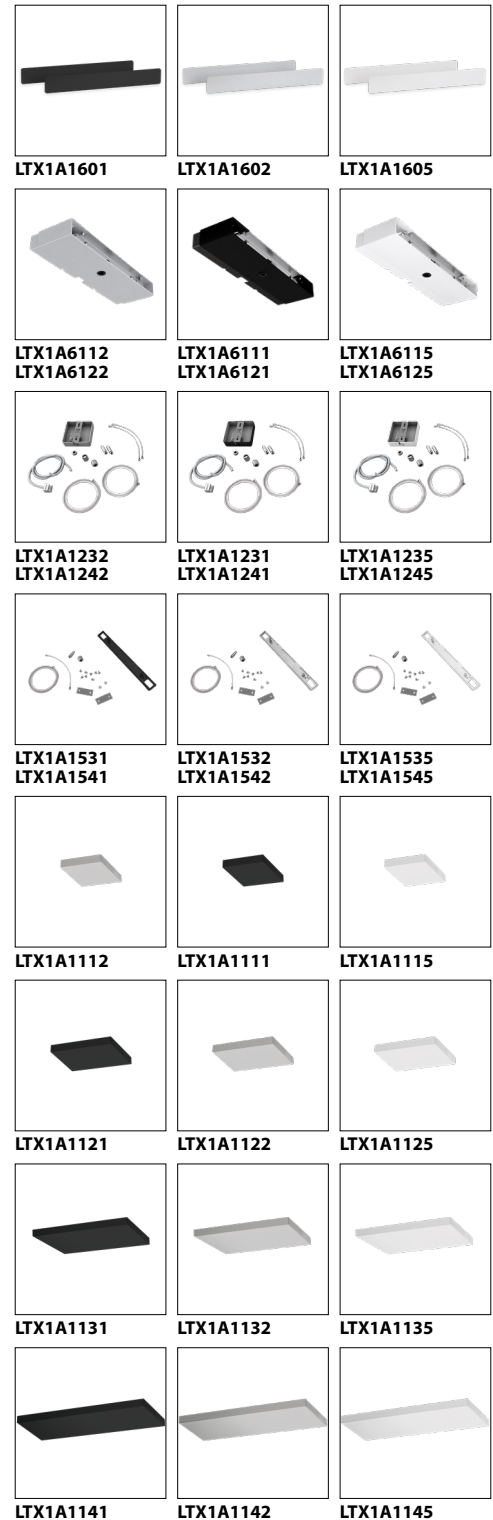
### Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz

67		-	✓	80	3000/4000	12500	9000	■	1538	<b>LTX17B4DG801</b>	✓								
67		-	✓	80	3000/4000	12500	9000	■	1538	<b>LTX17A4DG801</b>	✓								
67		-	✓	80	3000/4000	12500	9000	□	1538	<b>LTX17C4DG801</b>	✓								
49		-	✓	80	3000/4000	9300	7160	■	1238	<b>LTX16B4DG801</b>	✓								
49		-	✓	80	3000/4000	9300	7160	■	1238	<b>LTX16A4DG801</b>	✓								
49		-	✓	80	3000/4000	9300	7160	□	1238	<b>LTX16C4DG801</b>	✓								



## Accesorios opcionales

DESCRIPCIÓN	COLOR	CÓDIGO	UKCA
<b>SL629+ CP</b>			
Tapas final	■	LTX1A1601	✓
Tapas final	■	LTX1A1602	✓
Tapas final	□	LTX1A1605	✓
Tapas final con sensor "Standalone"	■	LTX1A6112	✓
Tapas final con sensor "Standalone"	■	LTX1A6111	✓
Tapas final con sensor "Standalone"	□	LTX1A6115	✓
Tapas final con sensor "DALI BUS"	■	LTX1A6121	✓
Tapas final con sensor "DALI BUS"	■	LTX1A6122	✓
Tapas final con sensor "DALI BUS"	□	LTX1A6125	✓
Juego inicial 3 m	■	LTX1A1242	✓
Juego inicial 1.5 m	■	LTX1A1232	✓
Juego inicial 3 m	■	LTX1A1241	✓
Juego inicial 1.5 m	■	LTX1A1231	✓
Juego inicial 3 m	□	LTX1A1245	✓
Juego inicial 1.5 m	□	LTX1A1235	✓
Juego de conexión 3 m	■	LTX1A1541	✓
Juego de conexión 1.5 m	■	LTX1A1531	✓
Juego de conexión 3 m	■	LTX1A1542	✓
Juego de conexión 1.5 m	■	LTX1A1532	✓
Juego de conexión 3 m	□	LTX1A1545	✓
Juego de conexión 1.5 m	□	LTX1A1535	✓
Panel ciego 70 mm	■	LTX1A1112	✓
Panel ciego 70 mm	■	LTX1A1111	✓
Panel ciego 70 mm	□	LTX1A1115	✓
Panel ciego 140 mm	■	LTX1A1121	✓
Panel ciego 140 mm	■	LTX1A1122	✓
Panel ciego 140 mm	□	LTX1A1125	✓
Panel ciego 1200 mm	■	LTX1A1131	✓
Panel ciego 1200 mm	■	LTX1A1132	✓
Panel ciego 1200 mm	□	LTX1A1135	✓
Panel ciego 1500 mm	■	LTX1A1141	✓
Panel ciego 1500 mm	■	LTX1A1142	✓
Panel ciego 1500 mm	□	LTX1A1145	✓



## Accesorios SMART

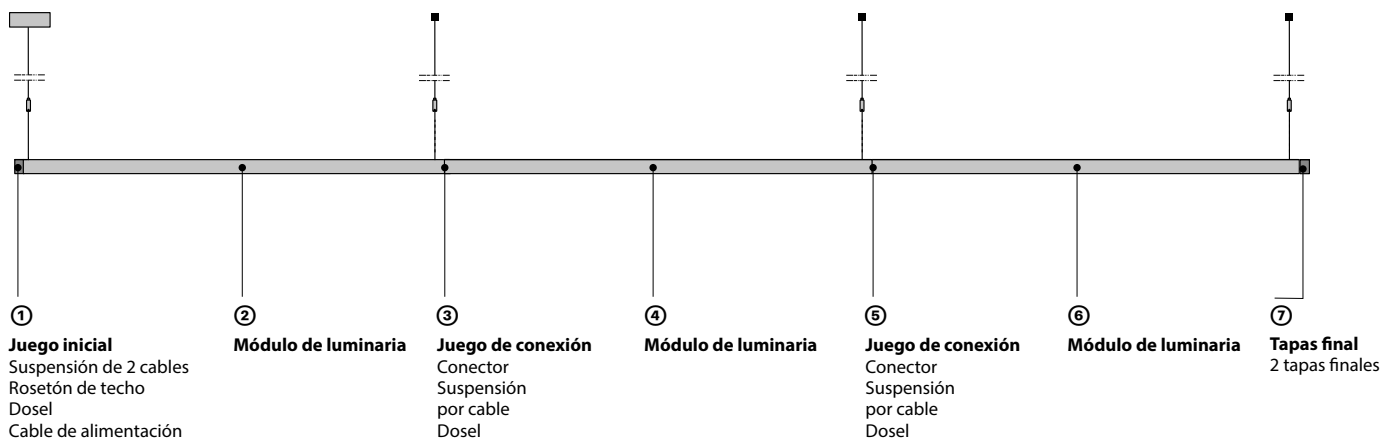
DESCRIPCIÓN	COLOR	CÓDIGO	UKCA
<b>SL629+ CP</b>			
Kit de cubierta Bluetooth, 1,5 m	■	LTX1A6211	✓
Kit de cubierta Bluetooth, 1,5 m	■	LTX1A6212	✓
Kit de cubierta Bluetooth, 1,5 m	□	LTX1A6215	✓
Kit de cubierta Bluetooth, 3 m	■	LTX1A6221	✓
Kit de cubierta Bluetooth, 3 m	■	LTX1A6222	✓
Kit de cubierta Bluetooth, 3 m	□	LTX1A6225	✓
Cubierta Bluetooth	■	LTX1A6251	✓
Cubierta Bluetooth	■	LTX1A6252	✓
Cubierta Bluetooth	□	LTX1A6255	✓



LTX1A6211  
LTX1A6212  
LTX1A6215  
LTX1A6221  
LTX1A6222  
LTX1A6225  
LTX1A6251  
LTX1A6252  
LTX1A6255

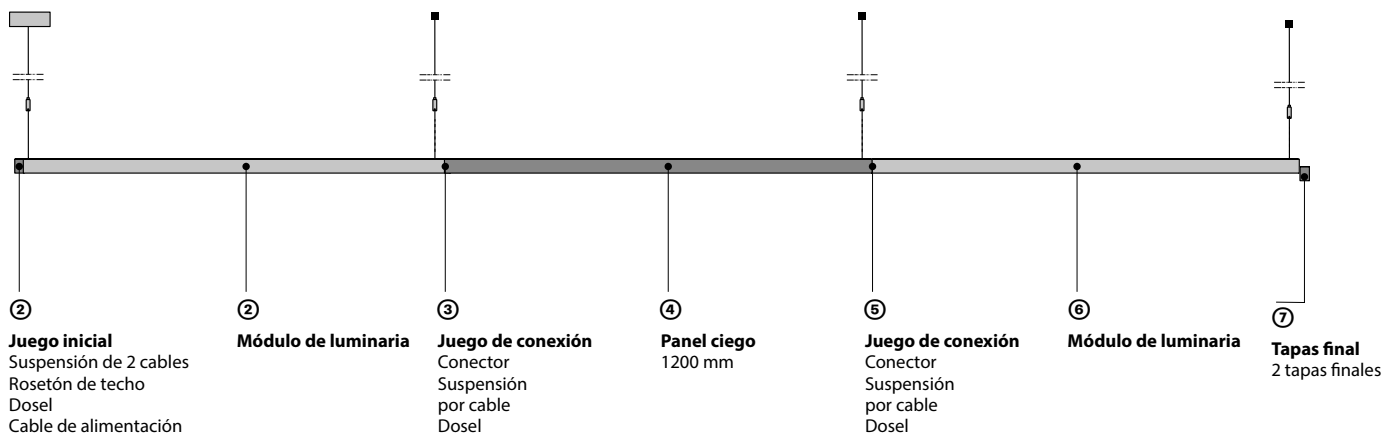
### Ejemplo de pedido 1:

Sistema lineal compuesto por 3 módulos de luminaria



### Ejemplo de pedido 2:

Sistema lineal compuesto por 2 módulos de luminaria y un tramo ciego





## UNIQUO 1M HE

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
72	I	✓	80	5700	C/W	70°	13500	12250	■	<b>LTH1111AH857</b>	✓
72	I	✓	80	5700	C/EW	100°	13500	12250	■	<b>LTH1111AP857</b>	✓
72	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	13500	12000	■	<b>LTH1111AQ857</b>	✓
72	I	✓	80	4000	C/W	70°	13500	12250	■	<b>LTH1111AH840</b>	✓
72	I	✓	80	4000	C/EW	100°	13500	12250	■	<b>LTH1111AP840</b>	✓
72	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	13500	12000	■	<b>LTH1111AQ840</b>	✓
72	I	✓	80	3000	C/W	70°	12760	11580	■	<b>LTH1111AH830</b>	✓
72	I	✓	80	3000	C/EW	100°	12760	11580	■	<b>LTH1111AP830</b>	✓
72	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	12760	11340	■	<b>LTH1111AQ830</b>	✓
<b>Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
72	I	✓	80	5700	C/W	70°	13500	12250	■	<b>LTH1111DH857</b>	✓
72	I	✓	80	5700	C/EW	100°	13500	12250	■	<b>LTH1111DP857</b>	✓
72	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	13500	12000	■	<b>LTH1111DQ857</b>	✓
72	I	✓	80	4000	C/W	70°	13500	12250	■	<b>LTH1111DH840</b>	✓
72	I	✓	80	4000	C/EW	100°	13500	12250	■	<b>LTH1111DP840</b>	✓
72	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	13500	12000	■	<b>LTH1111DQ840</b>	✓
72	I	✓	80	3000	C/W	70°	12760	11580	■	<b>LTH1111DH830</b>	✓
72	I	✓	80	3000	C/EW	100°	12760	11580	■	<b>LTH1111DP830</b>	✓
72	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	12760	11340	■	<b>LTH1111DQ830</b>	✓

## UNIQUO 1M HE CL

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz - pasante</b>											
72	I	✓	80	5700	C/W	70°	13500	12250	■	<b>LTH1111GH857</b>	✓
72	I	✓	80	5700	C/EW	100°	13500	12250	■	<b>LTH1111GP857</b>	✓
72	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	13500	12000	■	<b>LTH1111GQ857</b>	✓
72	I	✓	80	4000	C/W	70°	13500	12250	■	<b>LTH1111GH840</b>	✓
72	I	✓	80	4000	C/EW	100°	13500	12250	■	<b>LTH1111GP840</b>	✓
72	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	13500	12000	■	<b>LTH1111GQ840</b>	✓
72	I	✓	80	3000	C/W	70°	12760	11580	■	<b>LTH1111GH830</b>	✓
72	I	✓	80	3000	C/EW	100°	12760	11580	■	<b>LTH1111GP830</b>	✓
72	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	12760	11340	■	<b>LTH1111GQ830</b>	✓

## UNIQUO 1M HE EM

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED - DALI regulable 220-240 V 50/60 Hz - emergencia 3h</b>											
72	I	-	80	5700	C/W	70°	13500	12250	■	<b>LTH1111EH857</b>	✓
72	I	-	80	5700	C/EW	100°	13500	12250	■	<b>LTH1111EP857</b>	✓
72	I	-	80	5700	ELL	35°x90°	13500	12000	■	<b>LTH1111EQ857</b>	✓
72	I	-	80	4000	C/W	70°	13500	12250	■	<b>LTH1111EH840</b>	✓
72	I	-	80	4000	C/EW	100°	13500	12250	■	<b>LTH1111EP840</b>	✓
72	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	13500	12000	■	<b>LTH1111EQ840</b>	✓
72	I	✓	80	3000	C/W	70°	12760	11580	■	<b>LTH1111EH830</b>	✓
72	I	✓	80	3000	C/EW	100°	12760	11580	■	<b>LTH1111EP830</b>	✓
72	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	12760	11340	■	<b>LTH1111EQ830</b>	✓

## UNIQUO 1M HE SENSOR

IP65 - IK08 - 850 °C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED regulable DALI con sensor integrado 220-240 V 50/60 Hz</b>											
72	I	-	80	4000	C/W	70°	13500	12250	■	<b>LTH1111XH840</b>	✓
72	I	-	80	4000	C/EW	100°	13500	12250	■	<b>LTH1111XP840</b>	✓
72	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	13500	12250	■	<b>LTH1111XQ840</b>	✓

## UNIQUO 1M HLO

IP66 - IK08 - 850°C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
--------------	-------	------	-----	--------	---------	--------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	--------	------

### Power LED 220-240 V 50/60 Hz

88	I	✓	80	5700	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH1112AH857</b>	✓
88	I	✓	80	5700	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH1112AP857</b>	✓
88	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH1112AQ857</b>	✓
88	I	✓	80	4000	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH1112AH840</b>	✓
88	I	✓	80	4000	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH1112AP840</b>	✓
88	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH1112AQ840</b>	✓
88	I	✓	80	3000	C/W	70°	15120	13705	■	<b>LTH1112AH830</b>	✓
88	I	✓	80	3000	C/EW	100°	15120	13705	■	<b>LTH1112AP830</b>	✓
88	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	15120	13420	■	<b>LTH1112AQ830</b>	✓

### Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz

88	I	✓	80	5700	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH1112DH857</b>	✓
88	I	✓	80	5700	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH1112DP857</b>	✓
88	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH1112DQ857</b>	✓
88	I	✓	80	4000	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH1112DH840</b>	✓
88	I	✓	80	4000	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH1112DP840</b>	✓
88	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH1112DQ840</b>	✓
88	I	✓	80	3000	C/W	70°	15120	13705	■	<b>LTH1112DH830</b>	✓
88	I	✓	80	3000	C/EW	100°	15120	13705	■	<b>LTH1112DP830</b>	✓
88	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	15120	13420	■	<b>LTH1112DQ830</b>	✓

## UNIQUO 1M HLO CL

IP66 - IK08 - 850°C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
--------------	-------	------	-----	--------	---------	--------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	--------	------

### Power LED 220-240 V 50/60 Hz - pasante

88	I	✓	80	5700	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH1112GH857</b>	✓
88	I	✓	80	5700	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH1112GP857</b>	✓
88	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH1112GQ857</b>	✓
88	I	✓	80	4000	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH1112GH840</b>	✓
88	I	✓	80	4000	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH1112GP840</b>	✓
88	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH1112GQ840</b>	✓
88	I	✓	80	3000	C/W	70°	15120	13705	■	<b>LTH1112GH830</b>	✓
88	I	✓	80	3000	C/EW	100°	15120	13705	■	<b>LTH1112GP830</b>	✓
88	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	15120	13420	■	<b>LTH1112GQ830</b>	✓

## UNIQUO 1M HLO EM

IP66 - IK08 - 850°C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
--------------	-------	------	-----	--------	---------	--------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	--------	------

### Power LED - DALI regulable 220-240 V 50/60 Hz - emergencia 3h

88	I	-	80	5700	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH1112EH857</b>	✓
88	I	-	80	5700	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH1112EP857</b>	✓
88	I	-	80	5700	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH1112EQ857</b>	✓
88	I	-	80	4000	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH1112EH840</b>	✓
88	I	-	80	4000	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH1112EP840</b>	✓
88	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH1112EQ840</b>	✓
88	I	✓	80	3000	C/W	70°	15120	13705	■	<b>LTH1112EH830</b>	✓
88	I	✓	80	3000	C/EW	100°	15120	13705	■	<b>LTH1112EP830</b>	✓
88	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	15120	13420	■	<b>LTH1112EQ830</b>	✓

## UNIQUO 1M HLO SENSOR

IP65 - IK08 - 850 °C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
--------------	-------	------	-----	--------	---------	--------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	--------	------

### Power LED regulable DALI con sensor integrado 220-240 V 50/60 Hz

88	I	-	80	4000	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH1112XH840</b>	✓
88	I	-	80	4000	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH1112XP840</b>	✓
88	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	16000	14500	■	<b>LTH1112XQ840</b>	✓



## UNIQUO 2M HE

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
142	I	✓	80	5700	C/W	70°	27000	24250	■	<b>LTH1211AH857</b>	✓
142	I	✓	80	5700	C/EW	100°	27000	24250	■	<b>LTH1211AP857</b>	✓
142	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	27000	23760	■	<b>LTH1211AQ857</b>	✓
142	I	✓	80	4000	C/W	70°	27000	24250	■	<b>LTH1211AH840</b>	✓
142	I	✓	80	4000	C/EW	100°	27000	24250	■	<b>LTH1211AP840</b>	✓
142	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	27000	23760	■	<b>LTH1211AQ840</b>	✓
142	I	✓	80	3000	C/W	70°	25515	22920	■	<b>LTH1211AH830</b>	✓
142	I	✓	80	3000	C/EW	100°	25515	22920	■	<b>LTH1211AP830</b>	✓
142	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	25515	22455	■	<b>LTH1211AQ830</b>	✓
<b>Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
142	I	✓	80	5700	C/W	70°	27000	24250	■	<b>LTH1211DH857</b>	✓
142	I	✓	80	5700	C/EW	100°	27000	24250	■	<b>LTH1211DP857</b>	✓
142	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	27000	23760	■	<b>LTH1211DQ857</b>	✓
142	I	✓	80	4000	C/W	70°	27000	24250	■	<b>LTH1211DH840</b>	✓
142	I	✓	80	4000	C/EW	100°	27000	24250	■	<b>LTH1211DP840</b>	✓
142	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	27000	23760	■	<b>LTH1211DQ840</b>	✓
142	I	✓	80	3000	C/W	70°	25515	22920	■	<b>LTH1211DH830</b>	✓
142	I	✓	80	3000	C/EW	100°	25515	22920	■	<b>LTH1211DP830</b>	✓
142	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	25515	22455	■	<b>LTH1211DQ830</b>	✓

## UNIQUO 2M HE CL

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz - pasante</b>											
142	I	✓	80	5700	C/W	70°	27000	24250	■	<b>LTH1211GH857</b>	✓
142	I	✓	80	5700	C/EW	100°	27000	24250	■	<b>LTH1211GP857</b>	✓
142	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	27000	23760	■	<b>LTH1211GQ857</b>	✓
142	I	✓	80	4000	C/W	70°	27000	24250	■	<b>LTH1211GH840</b>	✓
142	I	✓	80	4000	C/EW	100°	27000	24250	■	<b>LTH1211GP840</b>	✓
142	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	27000	23760	■	<b>LTH1211GQ840</b>	✓
142	I	✓	80	3000	C/W	70°	25515	22920	■	<b>LTH1211GH830</b>	✓
142	I	✓	80	3000	C/EW	100°	25515	22920	■	<b>LTH1211GP830</b>	✓
142	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	25515	22455	■	<b>LTH1211GQ830</b>	✓

## UNIQUO 2M HE EM

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED - DALI regulable 220-240 V 50/60 Hz - emergencia 3h</b>											
142	I	-	80	5700	C/W	70°	27000	24250	■	<b>LTH1211EH857</b>	✓
142	I	-	80	5700	C/EW	100°	27000	24250	■	<b>LTH1211EP857</b>	✓
142	I	-	80	5700	ELL	35°x90°	27000	23760	■	<b>LTH1211EQ857</b>	✓
142	I	-	80	4000	C/W	70°	27000	24250	■	<b>LTH1211EH840</b>	✓
142	I	-	80	4000	C/EW	100°	27000	24250	■	<b>LTH1211EP840</b>	✓
142	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	27000	23760	■	<b>LTH1211EQ840</b>	✓
142	I	✓	80	3000	C/W	70°	25515	22920	■	<b>LTH1211EH830</b>	✓
142	I	✓	80	3000	C/EW	100°	25515	22920	■	<b>LTH1211EP830</b>	✓
142	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	25515	22455	■	<b>LTH1211EQ830</b>	✓

## UNIQUO 2M HE SENSOR

IP65 - IK08 - 850 °C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED regulable DALI con sensor integrado 220-240 V 50/60 Hz</b>											
142	I	-	80	4000	C/W	70°	27000	24250	■	<b>LTH1211XH840</b>	✓
142	I	-	80	4000	C/EW	100°	27000	24250	■	<b>LTH1211XP840</b>	✓
142	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	27000	24250	■	<b>LTH1211XQ840</b>	✓

## UNIQUO 2M HLO

IP66 - IK08 - 850°C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
--------------	-------	------	-----	--------	---------	--------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	--------	------

### Power LED 220-240 V 50/60 Hz

178	I	✓	80	5700	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH1212AH857</b>	✓
178	I	✓	80	5700	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH1212AP857</b>	✓
178	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH1212AQ857</b>	✓
178	I	✓	80	4000	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH1212AH840</b>	✓
178	I	✓	80	4000	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH1212AP840</b>	✓
178	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH1212AQ840</b>	✓
178	I	✓	80	3000	C/W	70°	30240	27135	■	<b>LTH1212AH830</b>	✓
178	I	✓	80	3000	C/EW	100°	30240	27135	■	<b>LTH1212AP830</b>	✓
178	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	30240	26555	■	<b>LTH1212AQ830</b>	✓

### Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz

178	I	✓	80	5700	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH1212DH857</b>	✓
178	I	✓	80	5700	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH1212DP857</b>	✓
178	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH1212DQ857</b>	✓
178	I	✓	80	4000	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH1212DH840</b>	✓
178	I	✓	80	4000	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH1212DP840</b>	✓
178	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH1212DQ840</b>	✓
178	I	✓	80	3000	C/W	70°	30240	27135	■	<b>LTH1212DH830</b>	✓
178	I	✓	80	3000	C/EW	100°	30240	27135	■	<b>LTH1212DP830</b>	✓
178	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	30240	26555	■	<b>LTH1212DQ830</b>	✓



## UNIQUO 2M HLO CL

IP66 - IK08 - 850°C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
--------------	-------	------	-----	--------	---------	--------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	--------	------

### Power LED 220-240 V 50/60 Hz - pasante

178	I	✓	80	5700	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH1212GH857</b>	✓
178	I	✓	80	5700	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH1212GP857</b>	✓
178	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH1212GQ857</b>	✓
178	I	✓	80	4000	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH1212GH840</b>	✓
178	I	✓	80	4000	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH1212GP840</b>	✓
178	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH1212GQ840</b>	✓
178	I	✓	80	3000	C/W	70°	30240	27135	■	<b>LTH1212GH830</b>	✓
178	I	✓	80	3000	C/EW	100°	30240	27135	■	<b>LTH1212GP830</b>	✓
178	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	30240	26555	■	<b>LTH1212GQ830</b>	✓



## UNIQUO 2M HLO EM

IP66 - IK08 - 850°C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
--------------	-------	------	-----	--------	---------	--------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	--------	------

### Power LED - DALI regulable 220-240 V 50/60 Hz - emergencia 3h

178	I	-	80	5700	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH1212EH857</b>	✓
178	I	-	80	5700	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH1212EP857</b>	✓
178	I	-	80	5700	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH1212EQ857</b>	✓
178	I	-	80	4000	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH1212EH840</b>	✓
178	I	-	80	4000	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH1212EP840</b>	✓
178	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH1212EQ840</b>	✓
178	I	✓	80	3000	C/W	70°	30240	27135	■	<b>LTH1212EH830</b>	✓
178	I	✓	80	3000	C/EW	100°	30240	27135	■	<b>LTH1212EP830</b>	✓
178	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	30240	26555	■	<b>LTH1212EQ830</b>	✓



## UNIQUO 2M HLO SENSOR

IP65 - IK08 - 850 °C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
--------------	-------	------	-----	--------	---------	--------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	--------	------

### Power LED regulable DALI con sensor integrado 220-240 V 50/60 Hz

178	I	-	80	4000	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH1212XH840</b>	✓
178	I	-	80	4000	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH1212XP840</b>	✓
178	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	32000	28710	■	<b>LTH1212XQ840</b>	✓



## UNIQUO 3M HE

IP66 - IK08 - 850°C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
218	I	✓	80	5700	C/W	70°	40500	36990	■	<b>LTH1311AH857</b>	✓
218	I	✓	80	5700	C/EW	100°	40500	36990	■	<b>LTH1311AP857</b>	✓
218	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	40500	36240	■	<b>LTH1311AQ857</b>	✓
218	I	✓	80	4000	C/W	70°	40500	36990	■	<b>LTH1311AH840</b>	✓
218	I	✓	80	4000	C/EW	100°	40500	36990	■	<b>LTH1311AP840</b>	✓
218	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	40500	36240	■	<b>LTH1311AQ840</b>	✓
218	I	✓	80	3000	C/W	70°	38275	34960	■	<b>LTH1311AH830</b>	✓
218	I	✓	80	3000	C/EW	100°	38275	34960	■	<b>LTH1311AP830</b>	✓
218	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	38275	34520	■	<b>LTH1311AQ830</b>	✓
<b>Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
218	I	✓	80	5700	C/W	70°	40500	36990	■	<b>LTH1311DH857</b>	✓
218	I	✓	80	5700	C/EW	100°	40500	36990	■	<b>LTH1311DP857</b>	✓
218	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	40500	36240	■	<b>LTH1311DQ857</b>	✓
218	I	✓	80	4000	C/W	70°	40500	36990	■	<b>LTH1311DH840</b>	✓
218	I	✓	80	4000	C/EW	100°	40500	36990	■	<b>LTH1311DP840</b>	✓
218	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	40500	36240	■	<b>LTH1311DQ840</b>	✓
218	I	✓	80	3000	C/W	70°	38275	34960	■	<b>LTH1311DH830</b>	✓
218	I	✓	80	3000	C/EW	100°	38275	34960	■	<b>LTH1311DP830</b>	✓
218	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	38275	34250	■	<b>LTH1311DQ830</b>	✓



## UNIQUO 3M HE CL

IP66 - IK08 - 850°C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz - pasante</b>											
218	I	✓	80	5700	C/W	70°	40500	36990	■	<b>LTH1311GH857</b>	✓
218	I	✓	80	5700	C/EW	100°	40500	36990	■	<b>LTH1311GP857</b>	✓
218	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	40500	36240	■	<b>LTH1311GQ857</b>	✓
218	I	✓	80	4000	C/W	70°	40500	36990	■	<b>LTH1311GH840</b>	✓
218	I	✓	80	4000	C/EW	100°	40500	36990	■	<b>LTH1311GP840</b>	✓
218	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	40500	36240	■	<b>LTH1311GQ840</b>	✓
218	I	✓	80	3000	C/W	70°	38275	34960	■	<b>LTH1311GH830</b>	✓
218	I	✓	80	3000	C/EW	100°	38275	34960	■	<b>LTH1311GP830</b>	✓
218	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	38275	34520	■	<b>LTH1311GQ830</b>	✓



## UNIQUO 3M HE EM

IP66 - IK08 - 850°C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED - DALI regulable 220-240 V 50/60 Hz - emergencia 3h</b>											
218	I	-	80	5700	C/W	70°	40500	36990	■	<b>LTH1311EH857</b>	✓
218	I	-	80	5700	C/EW	100°	40500	36990	■	<b>LTH1311EP857</b>	✓
218	I	-	80	5700	ELL	35°x90°	40500	36240	■	<b>LTH1311EQ857</b>	✓
218	I	-	80	4000	C/W	70°	40500	36990	■	<b>LTH1311EH840</b>	✓
218	I	-	80	4000	C/EW	100°	40500	36990	■	<b>LTH1311EP840</b>	✓
218	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	40500	36240	■	<b>LTH1311EQ840</b>	✓
218	I	✓	80	3000	C/W	70°	45360	36990	■	<b>LTH1311EH830</b>	✓
218	I	✓	80	3000	C/EW	100°	45360	36990	■	<b>LTH1311EP830</b>	✓
218	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	45360	36240	■	<b>LTH1311EQ830</b>	✓



## UNIQUO 3M HE SENSOR

IP65 - IK08 - 850 °C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED regulable DALI con sensor integrado 220-240 V 50/60 Hz</b>											
218	I	-	80	4000	C/W	70°	40500	36990	■	<b>LTH1311XH840</b>	✓
218	I	-	80	4000	C/EW	100°	40500	36990	■	<b>LTH1311XP840</b>	✓
218	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	40500	36990	■	<b>LTH1311XQ840</b>	✓



## UNIQUO 3M HLO

IP66 - IK08 - 850°C

POTENCIA (W)	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL (lm)	FLUJO LUMEN REAL (lm)	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
258	I	✓	80	5700	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH1312AH857</b>	✓
258	I	✓	80	5700	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH1312AP857</b>	✓
258	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH1312AQ857</b>	✓
258	I	✓	80	4000	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH1312AH840</b>	✓
258	I	✓	80	4000	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH1312AP840</b>	✓
258	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH1312AQ840</b>	✓
258	I	✓	80	3000	C/W	70°	45360	41385	■	<b>LTH1312AH830</b>	✓
258	I	✓	80	3000	C/EW	100°	45360	41385	■	<b>LTH1312AP830</b>	✓
258	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	45360	40525	■	<b>LTH1312AQ830</b>	✓



### Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz

258	I	✓	80	5700	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH1312DH857</b>	✓
258	I	✓	80	5700	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH1312DP857</b>	✓
258	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH1312DQ857</b>	✓
258	I	✓	80	4000	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH1312DH840</b>	✓
258	I	✓	80	4000	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH1312DP840</b>	✓
258	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH1312DQ840</b>	✓
258	I	✓	80	3000	C/W	70°	45360	41385	■	<b>LTH1312DH830</b>	✓
258	I	✓	80	3000	C/EW	100°	45360	41385	■	<b>LTH1312DP830</b>	✓
258	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	45360	40525	■	<b>LTH1312DQ830</b>	✓

## UNIQUO 3M HLO CL

IP66 - IK08 - 850°C

POTENCIA (W)	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL (lm)	FLUJO LUMEN REAL (lm)	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz - pasante</b>											
258	I	✓	80	5700	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH1312GH857</b>	✓
258	I	✓	80	5700	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH1312GP857</b>	✓
258	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH1312GQ857</b>	✓
258	I	✓	80	4000	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH1312GH840</b>	✓
258	I	✓	80	4000	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH1312GP840</b>	✓
258	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH1312GQ840</b>	✓
258	I	✓	80	3000	C/W	70°	45360	41385	■	<b>LTH1312GH830</b>	✓
258	I	✓	80	3000	C/EW	100°	45360	41385	■	<b>LTH1312GP830</b>	✓
258	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	45360	40525	■	<b>LTH1312GQ830</b>	✓



## UNIQUO 3M HLO EM

IP66 - IK08 - 850°C

POTENCIA (W)	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL (lm)	FLUJO LUMEN REAL (lm)	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED - DALI regulable 220-240 V 50/60 Hz - emergencia 3h</b>											
258	I	-	80	5700	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH1312EH857</b>	✓
258	I	-	80	5700	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH1312EP857</b>	✓
258	I	-	80	5700	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH1312EQ857</b>	✓
258	I	-	80	4000	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH1312EH840</b>	✓
258	I	-	80	4000	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH1312EP840</b>	✓
258	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH1312EQ840</b>	✓
258	I	✓	80	3000	C/W	70°	45360	41385	■	<b>LTH1312EH830</b>	✓
258	I	✓	80	3000	C/EW	100°	45360	41385	■	<b>LTH1312EP830</b>	✓
258	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	45360	40525	■	<b>LTH1312EQ830</b>	✓



## UNIQUO 3M HLO SENSOR

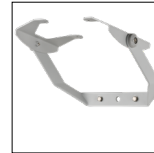
IP65 - IK08 - 850 °C

POTENCIA (W)	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL (lm)	FLUJO LUMEN REAL (lm)	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED regulable DALI con sensor integrado 220-240 V 50/60 Hz</b>											
258	I	-	80	4000	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH1312XH840</b>	✓
258	I	-	80	4000	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH1312XP840</b>	✓
258	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	48000	43790	■	<b>LTH1312XQ840</b>	✓

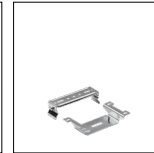


## Accesorios opcionales

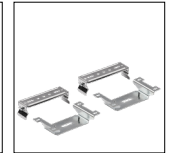
DESCRIPCIÓN	COLOR	CÓDIGO	UKCA
<b>UNIQO</b>			
Kit de soporte para versión 1M		<b>LTH1A2110</b>	✓
Kit de soporte para versión 2M		<b>LTH1A2210</b>	✓
Kit de soporte para versión 3M		<b>LTH1A2310</b>	✓
Soporte de soporte versión 3M		<b>LTH1A2360</b>	✓
Kit de montaje en techo para versión 1M		<b>LTH1A2120</b>	✓
Kit de montaje en techo para versiones 2M y 3M		<b>LTH1A2220</b>	✓



LTH1A2110  
LTH1A2210  
LTH1A2310

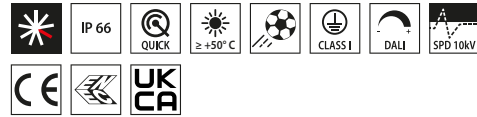


LTH1A2120



LTH1A2220

# UNIQUO SPECIAL VERSIONS



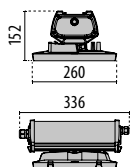
■ GR-RAL7035 / Gris RAL7035 / Mate

Encuadra el código QR para obtener los datos más actualizados

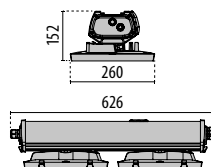


High bay diseñado con un concepto modular para adaptarse a contextos industriales, logísticos, deportivos y terciarios en constante evolución que requieren soluciones flexibles, eficientes, fiables y a prueba de futuro:

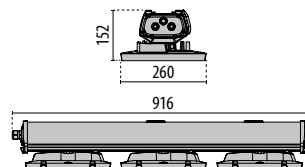
- Disponible en 3 tamaños (1M, 2M y 3M)
- Cuerpo de aluminio fundido a presión con aletas de disipación de calor integradas
- Aletas de disipación de calor integradas para una disipación óptima de las fuentes LED
- Compartimento driver en aluminio extruido
- Acabado en polvo de poliéster en color gris RAL 7035
- Parte superior en tecnopolímero
- Tornillos de anclaje de acero inoxidable
- Placa LED con PCB de núcleo metálico y LEDs de alta eficiencia
- Lentes exclusivas de PMMA con alta transmitancia óptica para una estabilidad y rendimiento máximos a largo plazo, incluso a altas temperaturas
- Disponible en versiones On/Off y DALI2 (según la versión)
- HACCP: serie de luminarias LED para interiores adecuadas para la iluminación en la industria alimentaria y de bebidas, ideal para iluminar áreas de producción, almacenes y zonas logísticas. Está equipada con un sistema óptico doble que incluye un recuperador de flujo en PC blanco con lentes de PMMA estabilizadas a los UV de alta eficiencia y difusor en PMMA
- HT : Série de luminaires LED d'intérieur dédiés à l'éclairage professionnel d'environnements industriels soumis à de fortes contraintes thermiques, où les conditions de température représentent un facteur critique. Disponible en version DALI et avec une température de fonctionnement (Ta) de -30 °C à +70 °C
- Sistema de fijación de pantalla en acero inoxidable diseñado para la durabilidad y un mantenimiento sencillo
- El producto se suministra de serie con un kit de suspensión y puede instalarse de manera alternativa utilizando los accesorios de montaje disponibles, que pueden pedirse por separado
- Accesorios adicionales y piezas de repuesto están disponibles
- La gama está certificada por entidades externas



UNIQUO  
1M

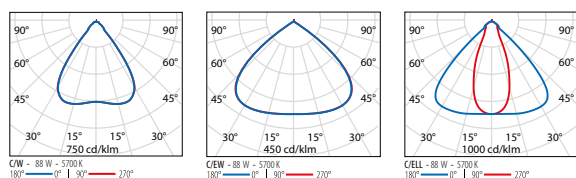


UNIQUO  
2M



UNIQUO  
3M HACCP

## Identificación y clasificación de las ópticas



## UNIQUO 1M HACCP

IP66 - IK07 - 850°C



POTENCIA (W)	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL (lm)	FLUJO LUMEN REAL (lm)	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
88	I	-	80	5700	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH2118AH857</b>	✓
88	I	-	80	5700	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH2118AP857</b>	✓
88	I	-	80	5700	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH2118AQ857</b>	✓
88	I	-	80	4000	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH2118AH840</b>	✓
88	I	-	80	4000	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH2118AP840</b>	✓
88	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH2118AQ840</b>	✓
<b>Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
88	I	-	80	5700	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH2118DH857</b>	✓
88	I	-	80	5700	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH2118DP857</b>	✓
88	I	-	80	5700	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH2118DQ857</b>	✓
88	I	-	80	4000	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH2118DH840</b>	✓
88	I	-	80	4000	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH2118DP840</b>	✓
88	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH2118DQ840</b>	✓

## UNIQUO 1M HT

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA (W)	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL (lm)	FLUJO LUMEN REAL (lm)	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
64	I	✓	80	5700	C/W	70°	13500	11000	■	<b>LTH2116DH857</b>	✓
64	I	✓	80	5700	C/EW	100°	13500	11000	■	<b>LTH2116DP857</b>	✓
64	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	13500	10800	■	<b>LTH2116DQ857</b>	✓
64	I	✓	80	4000	C/W	70°	13500	11000	■	<b>LTH2116DH840</b>	✓
64	I	✓	80	4000	C/EW	100°	13500	11000	■	<b>LTH2116DP840</b>	✓
64	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	13500	10800	■	<b>LTH2116DQ840</b>	✓

## UNIQUO 2M HACCP

IP66 - IK07 - 850°C



POTENCIA (W)	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL (lm)	FLUJO LUMEN REAL (lm)	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
178	I	-	80	5700	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH2218AH857</b>	✓
178	I	-	80	5700	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH2218AP857</b>	✓
178	I	-	80	5700	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH2218AQ857</b>	✓
178	I	-	80	4000	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH2218AH840</b>	✓
178	I	-	80	4000	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH2218AP840</b>	✓
178	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH2218AQ840</b>	✓
<b>Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
178	I	-	80	5700	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH2218DH857</b>	✓
178	I	-	80	5700	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH2218DP857</b>	✓
178	I	-	80	5700	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH2218DQ857</b>	✓
178	I	-	80	4000	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH2218DH840</b>	✓
178	I	-	80	4000	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH2218DP840</b>	✓
178	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH2218DQ840</b>	✓

## UNIQUO 2M HT

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA (W)	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ANGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL (lm)	FLUJO LUMEN REAL (lm)	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
92	I	✓	80	5700	C/W	70°	27000	16400	■	<b>LTH2216DH857</b>	✓
92	I	✓	80	5700	C/EW	100°	27000	16400	■	<b>LTH2216DP857</b>	✓
92	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	27000	16000	■	<b>LTH2216DQ857</b>	✓
92	I	✓	80	4000	C/W	70°	27000	16400	■	<b>LTH2216DH840</b>	✓
92	I	✓	80	4000	C/EW	100°	27000	16400	■	<b>LTH2216DP840</b>	✓
92	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	27000	16000	■	<b>LTH2216DQ840</b>	✓

## UNIQO 3M HACCP

IP66 - IK07 - 850°C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
258	I	-	80	5700	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH2318AH857</b>	✓
258	I	-	80	5700	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH2318AP857</b>	✓
258	I	-	80	5700	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH2318AQ857</b>	✓
258	I	-	80	4000	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH2318AH840</b>	✓
258	I	-	80	4000	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH2318AP840</b>	✓
258	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH2318AQ840</b>	✓
<b>Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
258	I	-	80	5700	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH2318DH857</b>	✓
258	I	-	80	5700	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH2318DP857</b>	✓
258	I	-	80	5700	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH2318DQ857</b>	✓
258	I	-	80	4000	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH2318DH840</b>	✓
258	I	-	80	4000	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH2318DP840</b>	✓
258	I	-	80	4000	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH2318DQ840</b>	✓



## UNIQO 3M HT

IP66 - IK08 - 850°C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
148	I	✓	80	5700	C/W	70°	40500	25850	■	<b>LTH2316DH857</b>	✓
148	I	✓	80	5700	C/EW	100°	40500	25850	■	<b>LTH2316DP857</b>	✓
148	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	40500	25380	■	<b>LTH2316DQ857</b>	✓
148	I	✓	80	4000	C/W	70°	40500	25850	■	<b>LTH2316DH840</b>	✓
148	I	✓	80	4000	C/EW	100°	40500	25850	■	<b>LTH2316DP840</b>	✓
148	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	40500	25380	■	<b>LTH2316DQ840</b>	✓

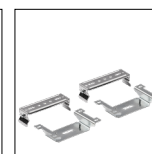


## Accesorios opcionales

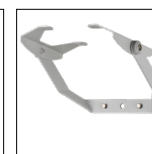
DESCRIPCIÓN	COLOR	CÓDIGO	UKCA
<b>UNIQO SPECIAL VERSION</b>			
Kit de montaje en techo para versión 1M		<b>LTH1A2120</b>	✓
Kit de montaje en techo para versiones 2M y 3M		<b>LTH1A2220</b>	✓
Kit de soporte para versión 1M		<b>LTH1A2110</b>	✓
Kit de soporte para versión 2M		<b>LTH1A2210</b>	✓
Kit de soporte para versión 3M		<b>LTH1A2310</b>	✓
Soporte de soporte versión 3M		<b>LTH1A2360</b>	✓



LTH1A2120

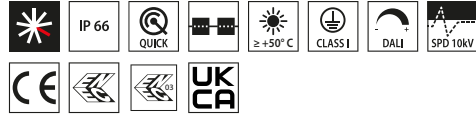


LTH1A2220



LTH1A2110  
LTH1A2210  
LTH1A2310

# UNIQUO REUSE

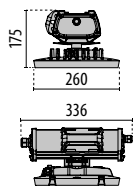


Encuadra el código QR para obtener los datos más actualizados

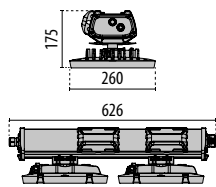
■ GR-RAL7035 / Gris RAL7035 / Mate

High bay diseñado con un concepto modular para adaptarse a contextos industriales, logísticos, deportivos y terciarios en constante evolución que requieren soluciones flexibles, eficientes, fiables y a prueba de futuro:

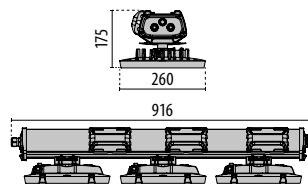
- Cuerpo de aluminio fundido a presión con aletas de disipación de calor integradas
- Aletas de disipación de calor integradas para una disipación óptima de las fuentes LED
- Compartimento driver en aluminio extruido
- Acabado en polvo de poliéster en color gris RAL 7035
- El compartimento driver en la versión REUSE se reconfigura específicamente para permitir el alojamiento directo de los módulos LED y su desmontaje rápido sin herramientas, facilitando un mantenimiento rápido
- Parte superior en tecnopolímero
- Tornillos de anclaje de acero inoxidable
- Palanca patentada para la fijación y el desmontaje sin herramientas del módulo LED directamente en el compartimento driver
- Placa LED con PCB de núcleo metálico y LEDs de alta eficiencia
- Lentes exclusivas de PMMA con alta transmitancia óptica para una estabilidad y rendimiento máximos a largo plazo, incluso a altas temperaturas
- Vidrio templado transparente de 4 mm de serie, que ofrece una alta resistencia al impacto y es adecuado para aplicaciones exigentes como gimnasios
- Clips de montaje rápido de acero inoxidable pulido para intervenciones rápidas y fáciles
- Conectores de 3 polos de montaje rápido hechos de tecnopolímero que conectan cada módulo LED a la caja del controlador, permitiendo una intervención y reemplazo rápidos y sin herramientas de los módulos LED individuales
- Puede soportar altas temperaturas ambientales manteniendo el rendimiento luminoso máximo sin comprometer la vida útil del producto
- Las versiones CL (Continuous Line) están equipadas con cableado pasante para la alimentación en línea continua
- El producto se suministra de serie con un kit de suspensión y puede instalarse de manera alternativa utilizando los accesorios de montaje disponibles, que pueden pedirse por separado
- Accesorio de soporte inclinable para el ajuste individual de cada módulo LED en incrementos de  $\pm 15^\circ$ , que van desde  $-45^\circ$  hasta  $+45^\circ$
- Accesorios adicionales y piezas de repuesto están disponibles
- La gama está certificada por entidades externas
- Está certificado conforme a la norma DIN 18032-2 de resistencia al impacto de pelotazos, lo que lo hace adecuado para su instalación en gimnasios y estructuras deportivas cubiertas. Algunas opciones de montaje pueden no ser compatibles con este tipo de aplicación



UNIQUO REUSE  
1M

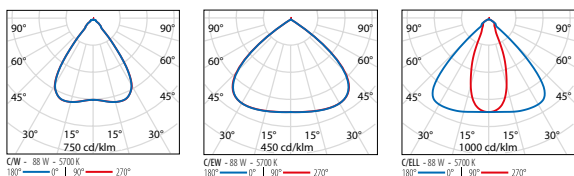


UNIQUO REUSE  
2M



UNIQUO REUSE  
3M

Identificación y clasificación de las ópticas



## UNIQU REUSE 1M HE

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
72	I	✓	80	5700	C/W	70°	13500	12250	■	<b>LTH0111AH857</b>	✓
72	I	✓	80	5700	C/EW	100°	13500	12250	■	<b>LTH0111AP857</b>	✓
72	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	13500	12000	■	<b>LTH0111AQ857</b>	✓
72	I	✓	80	4000	C/W	70°	13500	12250	■	<b>LTH0111AH840</b>	✓
72	I	✓	80	4000	C/EW	100°	13500	12250	■	<b>LTH0111AP840</b>	✓
72	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	13500	12000	■	<b>LTH0111AQ840</b>	✓
72	I	✓	80	3000	C/W	70°	12760	11580	■	<b>LTH0111AH830</b>	✓
72	I	✓	80	3000	C/EW	100°	12760	11580	■	<b>LTH0111AP830</b>	✓
72	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	12760	11580	■	<b>LTH0111AQ830</b>	✓
<b>Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
72	I	✓	80	5700	C/W	70°	13500	12250	■	<b>LTH0111DH857</b>	✓
72	I	✓	80	5700	C/EW	100°	13500	12250	■	<b>LTH0111DP857</b>	✓
72	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	13500	12000	■	<b>LTH0111DQ857</b>	✓
72	I	✓	80	4000	C/W	70°	13500	12250	■	<b>LTH0111DH840</b>	✓
72	I	✓	80	4000	C/EW	100°	13500	12250	■	<b>LTH0111DP840</b>	✓
72	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	13500	12000	■	<b>LTH0111DQ840</b>	✓
72	I	✓	80	3000	C/W	70°	12760	11580	■	<b>LTH0111DH830</b>	✓
72	I	✓	80	3000	C/EW	100°	12760	11580	■	<b>LTH0111DP830</b>	✓
72	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	12760	11340	■	<b>LTH0111DQ830</b>	✓

## UNIQU REUSE 1M HE CL

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz - pasante</b>											
72	I	✓	80	5700	C/W	70°	13500	12250	■	<b>LTH0111GH857</b>	✓
72	I	✓	80	5700	C/EW	100°	13500	12250	■	<b>LTH0111GP857</b>	✓
72	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	13500	12000	■	<b>LTH0111GQ857</b>	✓
72	I	✓	80	4000	C/W	70°	13500	12250	■	<b>LTH0111GH840</b>	✓
72	I	✓	80	4000	C/EW	100°	13500	12250	■	<b>LTH0111GP840</b>	✓
72	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	13500	12000	■	<b>LTH0111GQ840</b>	✓
72	I	✓	80	3000	C/W	70°	12760	11580	■	<b>LTH0111GH830</b>	✓
72	I	✓	80	3000	C/EW	100°	12760	11580	■	<b>LTH0111GP830</b>	✓
72	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	12760	11580	■	<b>LTH0111GQ830</b>	✓

## UNIQU REUSE 1M HLO

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
88	I	✓	80	5700	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH0112AH857</b>	✓
88	I	✓	80	5700	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH0112AP857</b>	✓
88	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH0112AQ857</b>	✓
88	I	✓	80	4000	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH0112AH840</b>	✓
88	I	✓	80	4000	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH0112AP840</b>	✓
88	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH0112AQ840</b>	✓
88	I	✓	80	3000	C/W	70°	15120	13705	■	<b>LTH0112AH830</b>	✓
88	I	✓	80	3000	C/EW	100°	15120	13705	■	<b>LTH0112AP830</b>	✓
88	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	15120	13420	■	<b>LTH0112AQ830</b>	✓
<b>Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
88	I	✓	80	5700	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH0112DH857</b>	✓
88	I	✓	80	5700	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH0112DP857</b>	✓
88	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH0112DQ857</b>	✓
88	I	✓	80	4000	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH0112DH840</b>	✓
88	I	✓	80	4000	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH0112DP840</b>	✓
88	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH0112DQ840</b>	✓
88	I	✓	80	3000	C/W	70°	15120	13705	■	<b>LTH0112DH830</b>	✓
88	I	✓	80	3000	C/EW	100°	15120	13705	■	<b>LTH0112DP830</b>	✓
88	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	15120	13420	■	<b>LTH0112DQ830</b>	✓

## UNIQA REUSE 1M HLO CL

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz - pasante</b>											
88	I	✓	80	5700	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH0112GH857</b>	✓
88	I	✓	80	5700	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH0112GP857</b>	✓
88	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH0112GQ857</b>	✓
88	I	✓	80	4000	C/W	70°	16000	14500	■	<b>LTH0112GH840</b>	✓
88	I	✓	80	4000	C/EW	100°	16000	14500	■	<b>LTH0112GP840</b>	✓
88	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	16000	14200	■	<b>LTH0112GQ840</b>	✓
88	I	✓	80	3000	C/W	70°	15120	13705	■	<b>LTH0112GH830</b>	✓
88	I	✓	80	3000	C/EW	100°	15120	13705	■	<b>LTH0112GP830</b>	✓
88	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	15120	13420	■	<b>LTH0112GQ830</b>	✓

## UNIQA REUSE 2M HE

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
142	I	✓	80	5700	C/W	70°	27000	24250	■	<b>LTH0211AH857</b>	✓
142	I	✓	80	5700	C/EW	100°	27000	24250	■	<b>LTH0211AP857</b>	✓
142	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	27000	23760	■	<b>LTH0211AQ857</b>	✓
142	I	✓	80	4000	C/W	70°	27000	24250	■	<b>LTH0211AH840</b>	✓
142	I	✓	80	4000	C/EW	100°	27000	24250	■	<b>LTH0211AP840</b>	✓
142	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	27000	23760	■	<b>LTH0211AQ840</b>	✓
142	I	✓	80	3000	C/W	70°	25515	22920	■	<b>LTH0211AH830</b>	✓
142	I	✓	80	3000	C/EW	100°	25515	22920	■	<b>LTH0211AP830</b>	✓
142	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	25515	22455	■	<b>LTH0211AQ830</b>	✓

### Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz

142	I	✓	80	5700	C/W	70°	27000	24250	■	<b>LTH0211DH857</b>	✓
142	I	✓	80	5700	C/EW	100°	27000	24250	■	<b>LTH0211DP857</b>	✓
142	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	27000	23760	■	<b>LTH0211DQ857</b>	✓
142	I	✓	80	4000	C/W	70°	27000	24250	■	<b>LTH0211DH840</b>	✓
142	I	✓	80	4000	C/EW	100°	27000	24250	■	<b>LTH0211DP840</b>	✓
142	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	27000	23760	■	<b>LTH0211DQ840</b>	✓
142	I	✓	80	3000	C/W	70°	25515	22920	■	<b>LTH0211DH830</b>	✓
142	I	✓	80	3000	C/EW	100°	25515	22920	■	<b>LTH0211DP830</b>	✓
142	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	25515	22455	■	<b>LTH0211DQ830</b>	✓

## UNIQA REUSE 2M HE CL

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz - pasante</b>											
142	I	✓	80	5700	C/W	70°	27000	24250	■	<b>LTH0211GH857</b>	✓
142	I	✓	80	5700	C/EW	100°	27000	24250	■	<b>LTH0211GP857</b>	✓
142	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	27000	23760	■	<b>LTH0211GQ857</b>	✓
142	I	✓	80	4000	C/W	70°	27000	24250	■	<b>LTH0211GH840</b>	✓
142	I	✓	80	4000	C/EW	100°	27000	24250	■	<b>LTH0211GP840</b>	✓
142	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	27000	23760	■	<b>LTH0211GQ840</b>	✓
142	I	✓	80	3000	C/W	70°	25515	22920	■	<b>LTH0211GH830</b>	✓
142	I	✓	80	3000	C/EW	100°	25515	22920	■	<b>LTH0211GP830</b>	✓
142	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	25515	22455	■	<b>LTH0211GQ830</b>	✓

## UNIQU REUSE 2M HLO

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
178	I	✓	80	5700	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH0212AH857</b>	✓
178	I	✓	80	5700	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH0212AP857</b>	✓
178	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH0212AQ857</b>	✓
178	I	✓	80	4000	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH0212AH840</b>	✓
178	I	✓	80	4000	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH0212AP840</b>	✓
178	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH0212AQ840</b>	✓
178	I	✓	80	3000	C/W	70°	30240	27135	■	<b>LTH0212AH830</b>	✓
178	I	✓	80	3000	C/EW	100°	30240	27135	■	<b>LTH0212AP830</b>	✓
178	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	30240	26555	■	<b>LTH0212AQ830</b>	✓
<b>Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
178	I	✓	80	5700	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH0212DH857</b>	✓
178	I	✓	80	5700	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH0212DP857</b>	✓
178	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH0212DQ857</b>	✓
178	I	✓	80	4000	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH0212DH840</b>	✓
178	I	✓	80	4000	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH0212DP840</b>	✓
178	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH0212DQ840</b>	✓
178	I	✓	80	3000	C/W	70°	30240	27135	■	<b>LTH0212DH830</b>	✓
178	I	✓	80	3000	C/EW	100°	30240	27135	■	<b>LTH0212DP830</b>	✓
178	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	30240	26555	■	<b>LTH0212DQ830</b>	✓

## UNIQU REUSE 2M HLO CL

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz - pasante</b>											
178	I	✓	80	5700	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH0212GH857</b>	✓
178	I	✓	80	5700	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH0212GP857</b>	✓
178	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH0212GQ857</b>	✓
178	I	✓	80	4000	C/W	70°	32000	28710	■	<b>LTH0212GH840</b>	✓
178	I	✓	80	4000	C/EW	100°	32000	28710	■	<b>LTH0212GP840</b>	✓
178	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	32000	28100	■	<b>LTH0212GQ840</b>	✓
178	I	✓	80	3000	C/W	70°	30240	27135	■	<b>LTH0212GH830</b>	✓
178	I	✓	80	3000	C/EW	100°	30240	27135	■	<b>LTH0212GP830</b>	✓
178	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	30240	26555	■	<b>LTH0212GQ830</b>	✓

## UNIQU REUSE 3M HE

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
218	I	✓	80	5700	C/W	70°	40500	36990	■	<b>LTH0311AH857</b>	✓
218	I	✓	80	5700	C/EW	100°	40500	36990	■	<b>LTH0311AP857</b>	✓
218	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	40500	36240	■	<b>LTH0311AQ857</b>	✓
218	I	✓	80	4000	C/W	70°	40500	36990	■	<b>LTH0311AH840</b>	✓
218	I	✓	80	4000	C/EW	100°	40500	36990	■	<b>LTH0311AP840</b>	✓
218	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	40500	36240	■	<b>LTH0311AQ840</b>	✓
218	I	✓	80	3000	C/W	70°	38275	34960	■	<b>LTH0311AH830</b>	✓
218	I	✓	80	3000	C/EW	100°	38275	34960	■	<b>LTH0311AP830</b>	✓
218	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	38275	34250	■	<b>LTH0311AQ830</b>	✓
<b>Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
218	I	✓	80	5700	C/W	70°	40500	36990	■	<b>LTH0311DH857</b>	✓
218	I	✓	80	5700	C/EW	100°	40500	36990	■	<b>LTH0311DP857</b>	✓
218	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	40500	36240	■	<b>LTH0311DQ857</b>	✓
218	I	✓	80	4000	C/W	70°	40500	36990	■	<b>LTH0311DH840</b>	✓
218	I	✓	80	4000	C/EW	100°	40500	36990	■	<b>LTH0311DP840</b>	✓
218	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	40500	36240	■	<b>LTH0311DQ840</b>	✓
218	I	✓	80	3000	C/W	70°	38275	34960	■	<b>LTH0311DH830</b>	✓
218	I	✓	80	3000	C/EW	100°	38275	34960	■	<b>LTH0311DP830</b>	✓
218	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	38275	34250	■	<b>LTH0311DQ830</b>	✓

## UNIQU REUSE 3M HE CL

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz - pasante</b>											
218	I	✓	80	5700	C/W	70°	40500	36990	■	<b>LTH0311GH857</b>	✓
218	I	✓	80	5700	C/EW	100°	40500	36990	■	<b>LTH0311GP857</b>	✓
218	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	40500	36240	■	<b>LTH0311GQ857</b>	✓
218	I	✓	80	4000	C/W	70°	40500	36990	■	<b>LTH0311GH840</b>	✓
218	I	✓	80	4000	C/EW	100°	40500	36990	■	<b>LTH0311GP840</b>	✓
218	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	40500	36240	■	<b>LTH0311GQ840</b>	✓
218	I	✓	80	3000	C/W	70°	38275	34960	■	<b>LTH0311GH830</b>	✓
218	I	✓	80	3000	C/EW	100°	38275	34960	■	<b>LTH0311GP830</b>	✓
218	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	38275	34250	■	<b>LTH0311GQ830</b>	✓

## UNIQU REUSE 3M HLO

IP66 - IK08 - 850°C



POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
258	I	✓	80	5700	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH0312AH857</b>	✓
258	I	✓	80	5700	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH0312AP857</b>	✓
258	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH0312AQ857</b>	✓
258	I	✓	80	4000	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH0312AH840</b>	✓
258	I	✓	80	4000	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH0312AP840</b>	✓
258	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH0312AQ840</b>	✓
258	I	✓	80	3000	C/W	70°	45360	41385	■	<b>LTH0312AH830</b>	✓
258	I	✓	80	3000	C/EW	100°	45360	41385	■	<b>LTH0312AP830</b>	✓
258	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	45360	40525	■	<b>LTH0312AQ830</b>	✓

### Power LED - regulable DALI 220-240 V 50/60 Hz

258	I	✓	80	5700	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH0312DH857</b>	✓
258	I	✓	80	5700	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH0312DP857</b>	✓
258	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH0312DQ857</b>	✓
258	I	✓	80	4000	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH0312DH840</b>	✓
258	I	✓	80	4000	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH0312DP840</b>	✓
258	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH0312DQ840</b>	✓
258	I	✓	80	3000	C/W	70°	45360	41385	■	<b>LTH0312DH830</b>	✓
258	I	✓	80	3000	C/EW	100°	45360	41385	■	<b>LTH0312DP830</b>	✓
258	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	45360	40525	■	<b>LTH0312DQ830</b>	✓

## UNIQU REUSE 3M HLO CL

IP66 - IK08 - 850°C



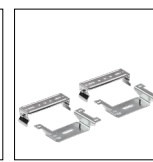
POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz - pasante</b>											
258	I	✓	80	5700	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH0312GH857</b>	✓
258	I	✓	80	5700	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH0312GP857</b>	✓
258	I	✓	80	5700	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH0312GQ857</b>	✓
258	I	✓	80	4000	C/W	70°	48000	43790	■	<b>LTH0312GH840</b>	✓
258	I	✓	80	4000	C/EW	100°	48000	43790	■	<b>LTH0312GP840</b>	✓
258	I	✓	80	4000	ELL	35°x90°	48000	42880	■	<b>LTH0312GQ840</b>	✓
258	I	✓	80	3000	C/W	70°	45360	41385	■	<b>LTH0312GH830</b>	✓
258	I	✓	80	3000	C/EW	100°	45360	41385	■	<b>LTH0312GP830</b>	✓
258	I	✓	80	3000	ELL	35°x90°	45360	40525	■	<b>LTH0312GQ830</b>	✓

## Accesorios opcionales

DESCRIPCIÓN	COLOR	CÓDIGO	UKCA
<b>UNIQU REUSE</b>			
Kit de montaje en techo para versión 1M		<b>LTH1A2120</b>	✓
Kit de montaje en techo para versiones 2M y 3M		<b>LTH1A2220</b>	✓
Soporte inclinable para versión Reuse		<b>LTH0A2030</b>	✓



LTH1A2120

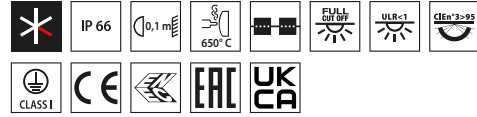
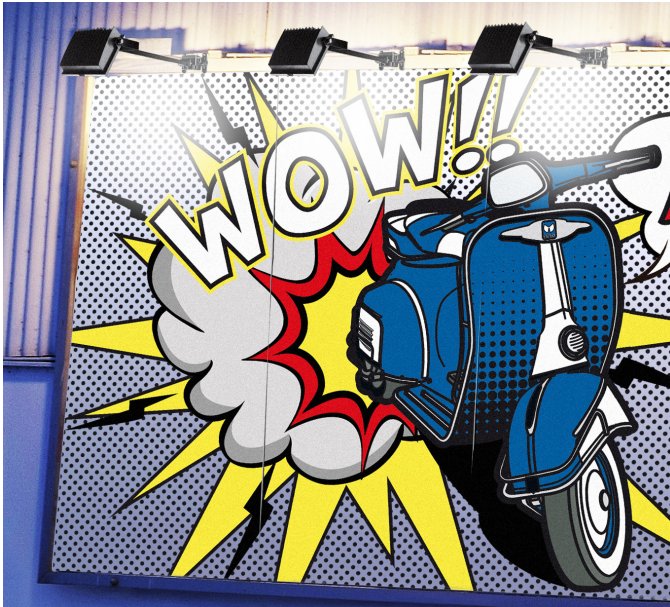


LTH1A2220



LTH0A2030

# GUELL ZERO+

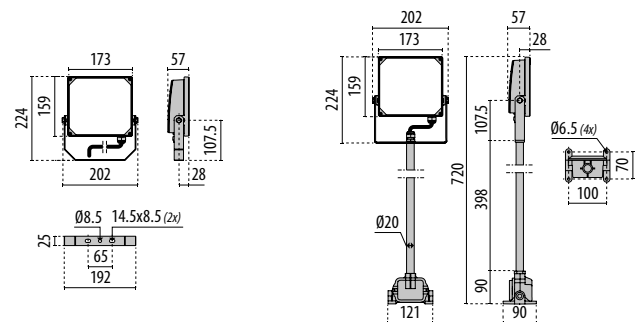


- GR-94 / Gris metalizado / Rugoso
- BK-RAL9005 / Negro RAL9005 / Brillante

Encuadra el código QR para obtener los datos más actualizados

Proyector LED para interior y exterior, constituido por:

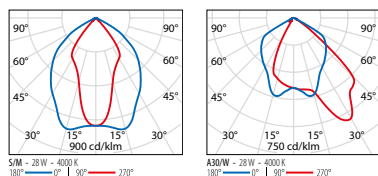
- Cuerpo de aluminio fundido a presión pintado con pintura en polvo de poliéster con previo tratamiento de conversión química
- Difusor de vidrio plano extra-claro de seguridad templado
- Junta de silicona anti-envejecimiento
- Grapa de cierre vidrio en acero inoxidable
- Reflector de aluminio extrapuro brillante y oxidado
- Tornillos de anclaje de acero inoxidable
- Abrazadera de acero pintada con pintura en polvo de poliéster previa cataforesis
- Equipado con 1 metro de cable H05RN-F 3G1 mm<sup>2</sup>
- Las versiones GUPELL ZERO+ KIT están equipadas con un parte terminal de 0.5 metros con caja de conexión integrada, preparada para la conexión en cascada
- Consulte a la fábrica para otras temperaturas de color e índice de reproducción cromática



GUPELL ZERO+

GUPELL ZERO+  
KIT

## Identificación y clasificación de las ópticas



## GUELL ZERO+ S/M

IP66 - IK07 - 650 °C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
28	I	✓	80	4000	S/M	-	3461	3162	■	<b>LTF1023FS840</b>	✓
28	I	✓	80	3000	S/M	-	3296	3014	■	<b>LTF1023FS830</b>	✓
28	I	✓	80	4000	S/M	-	3461	3162	■	<b>LTF1013FS840</b>	✓
28	I	✓	80	3000	S/M	-	3296	3014	■	<b>LTF1013FS830</b>	✓
13	I	✓	80	4000	S/M	-	1888	1603	■	<b>LTF1021FS840</b>	✓
13	I	✓	80	3000	S/M	-	1840	1464	■	<b>LTF1021FS830</b>	✓
13	I	✓	80	4000	S/M	-	1888	1603	■	<b>LTF1011FS840</b>	✓
13	I	✓	80	3000	S/M	-	1840	1464	■	<b>LTF1011FS830</b>	✓



## GUELL ZERO+ A/W

IP66 - IK07 - 650 °C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
28	I	✓	80	4000	A30/W	-	3461	3167	■	<b>LTF1023FA840</b>	✓
28	I	✓	80	3000	A30/W	-	3296	3005	■	<b>LTF1023FA830</b>	✓
28	I	✓	80	4000	A30/W	-	3461	3167	■	<b>LTF1013FA840</b>	✓
28	I	✓	80	3000	A30/W	-	3296	3005	■	<b>LTF1013FA830</b>	✓
13	I	✓	80	4000	A30/W	-	1888	1589	■	<b>LTF1021FA840</b>	✓
13	I	✓	80	3000	A30/W	-	1840	1488	■	<b>LTF1021FA830</b>	✓
13	I	✓	80	4000	A30/W	-	1888	1589	■	<b>LTF1011FA840</b>	✓
13	I	✓	80	3000	A30/W	-	1840	1488	■	<b>LTF1011FA830</b>	✓



## GUELL ZERO+ KIT S/M

IP66 - IK07 - 650 °C

POTENCIA [W]	CLASE	ENEC	CRI	KELVIN	ÓPTICAS	ÁNGULO DE APERTURA	FLUJO LUMEN NOMINAL [lm]	FLUJO LUMEN REAL [lm]	COLOR / ACABADO	CÓDIGO	UKCA
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
28	I	✓	80	4000	S/M	-	3461	3162	■	<b>LTF1913FS840</b>	✓
28	I	✓	80	3000	S/M	-	3296	3014	■	<b>LTF1913FS830</b>	✓
13	I	✓	80	4000	S/M	-	1888	1603	■	<b>LTF1911FS840</b>	✓
13	I	✓	80	3000	S/M	-	1840	1464	■	<b>LTF1911FS830</b>	✓

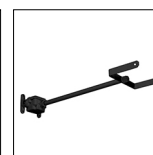


## Accesorios opcionales

DESCRIPCIÓN	COLOR	CÓDIGO	UKCA
<b>GUELL ZERO+</b>			
Barra de 500 mm + base de conexión GUELL ZERO	■	<b>14453380</b>	✓
Barra de 1000 mm + base de conexión GUELL ZERO	■	<b>14453480</b>	✓



14453380



14453480

**PERFORMANCE iN LIGHTING S.p.A.**

Viale del Lavoro 9/11

37030 Colognola ai Colli (VR) - Italy

T +39 045 61 59 211

E [info.it@pil.lighting](mailto:info.it@pil.lighting)

[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)

**GEWISS Ibérica S.A.**

Calle Gabriel García Márquez, nº4 - Edif. Ximad

Parque empresarial de Las Rozas

28232 Las Rozas de Madrid (Madrid) - España

T +34 916 707 100

E [gewiss-es@gewiss.com](mailto:gewiss-es@gewiss.com)

PERFORMANCE  
 LIGHTING

powered by

