

RIELES Y CONECTORES

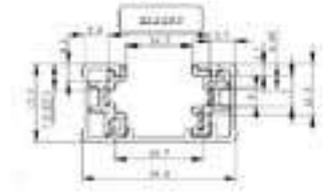
HASTA
3
AÑOS DE
GARANTÍA

MATERIAL
ALUMINIO

IP20

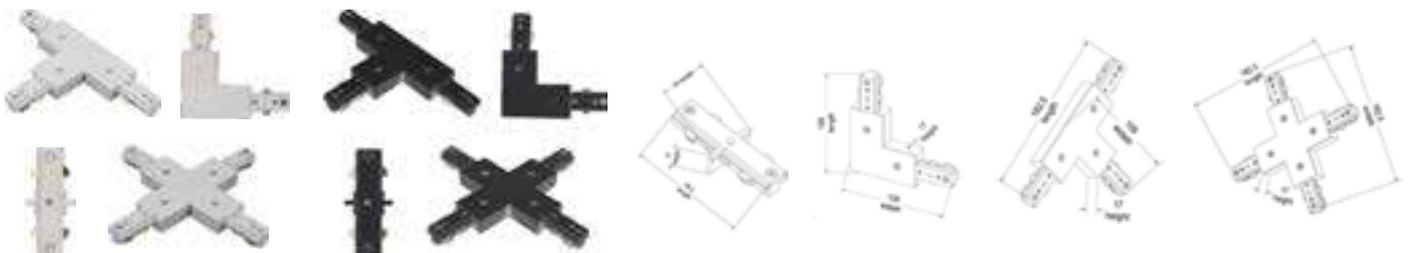
2
COLORES

RIELES



Versión	Material	Potencia Max. (W)	Dimensiones (mm)	Peso (g)	Código Sku	Color del Producto	Spots Max. Por Riel	Unidades por caja
Riel 1M	Aluminio	190	1000 x 34.4 x 17.5	500	7014965	Negro	AR111 - 6 PAR16 - 6 PAR20 - 6	12
Riel 1M	Aluminio	190	1000 x 34.4 x 17.5	500	7014966	Blanco	PAR30 LN - 4 PAR38 - 4	12
Riel 2M	Aluminio	190	2000 x 34.4 x 17.5	1000	7014951	Negro	AR111 - 11 PAR16 - 11 PAR20 - 11	12
Riel 2M	Aluminio	190	2000 x 34.4 x 17.5	1000	7014952	Blanco	PAR30 LN - 7 PAR38 - 7	12

CONECTORES

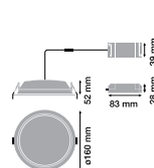


Versión	Material	Potencia Max. (W)	Dimensiones (mm)	Peso (g)	Código Sku	Color del Producto	Unidades por caja
Conector I	Aluminio	190	80 x 120 x 0.03	28	7014942	Negro	12
Conector I	Aluminio	190	80 x 120 x 0.03	28	7014943	Blanco	12
Conector L derecho	Aluminio	190	130 x 200 x 0.03	104	7014958	Negro	12
Conector L derecho	Aluminio	190	130 x 200 x 0.03	104	7014960	Blanco	12
Conector L izquierdo	Aluminio	190	130 x 200 x 0.03	104	7015274	Negro	12
Conector L izquierdo	Aluminio	190	130 x 200 x 0.03	104	7015276	Blanco	12
Conector T derecho	Aluminio	190	130 x 250 x 0.03	148	7014944	Negro	12
Conector T derecho	Aluminio	190	130 x 250 x 0.03	148	7014945	Blanco	12
Conector T izquierdo	Aluminio	190	130 x 250 x 0.03	148	7015277	Negro	12
Conector T izquierdo	Aluminio	190	130 x 250 x 0.03	148	7015278	Blanco	12
Conector X	Aluminio	190	200 x 250 x 0.03	196	7014961	Negro	12
Conector X	Aluminio	190	200 x 250 x 0.03	196	7014962	Blanco	12

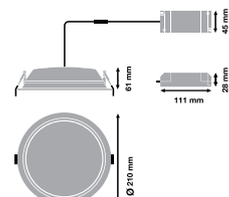


LEDVANCE® DOWNLIGHT

Luminaria de techo para empotrar ideal para ambientes profesionales. Acabado en aluminio blanco mate. Disponible en temperaturas de color: Luz Cálida (3000 K), Luz neutra (4000 K) y Luz de Día (6500 K).



14 W



25 W • 35 W

APLICACIONES



Potencia (W)	Equivalencia CFLi (W)	Flujo Luminoso (lm)	Ángulo de Apertura	Temp. de Color (K)	IRC	Vida Útil (h)	Dimensiones (mm)	Código Sku	Color de Producto	Unidades por Caja
14	2 x 18	1 200	95°	● 3000	>80	30 000	Ø 160 x 60	7014855	Blanco	18
14	2 x 18	1 200	95°	○ 4000	>80	30 000	Ø 160 x 60	7014856	Blanco	18
14	2 x 18	1 200	95°	● 6500	>80	30 000	Ø 160 x 60	7014857	Blanco	18
25	2 x 26	2 200	100°	● 3000	>80	30 000	Ø 220 x 67	7014858	Blanco	8
25	2 x 26	2 200	100°	○ 4000	>80	30 000	Ø 220 x 67	7014859	Blanco	8
25	2 x 26	2 200	100°	● 6500	>80	30 000	Ø 220 x 67	7014860	Blanco	8
35	2 x 35	3 300	100°	● 3000	>80	30 000	Ø 220 x 67	7014861	Blanco	8
35	2 x 35	3 300	100°	○ 4000	>80	30 000	Ø 220 x 67	7014862	Blanco	8
35	2 x 35	3 300	100°	● 6500	>80	30 000	Ø 220 x 67	7014863	Blanco	8



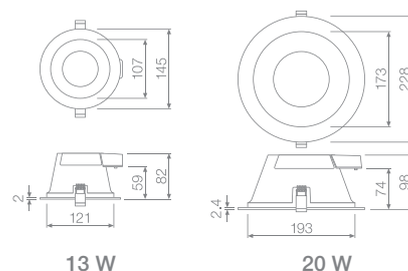
* En sustitución de lámparas CFLi compactas.

Contenido relacionado con este producto en Realidad Aumentada



LEDVANCE® DOWNLIGHT COMFORT

Luminaria de techo para empotrar con 3 temperaturas de color en el mismo producto: 3000 K, 4000 K y 5700 K. Dponible en dos potencias con recubrimiento antideslumbrante (UGR <22).



APLICACIONES



Potencia (W)	Equivalencia CFLi (W)	Flujo Luminoso (lm)	Ángulo de Apertura	Temp. de Color (K)	IRC	Vida Útil (h)	Dimensiones (mm)	Código Sku	Color de Producto	Unidades por Caja
13	2 x 18	(3000 K) 1 030 (4000 K) 1 210 (5700 K) 1 110	60°	3000 4000 5700	>80	50 000	Ø 145 x 82	7015302	Blanco	8
20	2 x 23	(3000 K) 1 720 (4000 K) 1 930 (5700 K) 1 810	60°	3000 4000 5700	>80	50 000	Ø 228 x 98	7015305	Blanco	8

* En sustitución de lámparas CFLi compactas.

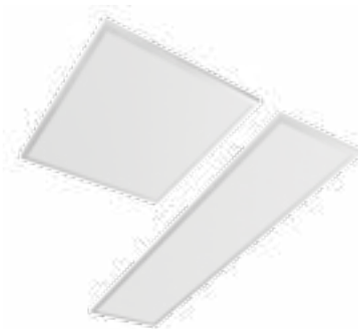


Contenido relacionado con este producto en Realidad Aumentada



LEDVANCE® PANEL

Luminaria de techo para empotrar tipo panel, ideal para iluminación de oficinas y ambientes corporativos. Diseño moderno y funcional que ayuda a distribuir la luz de manera homogénea, acabado en aluminio blanco mate de fácil instalación. Disponible en versión cuadrado y rectangular.



**30%↓
ENERGIA***

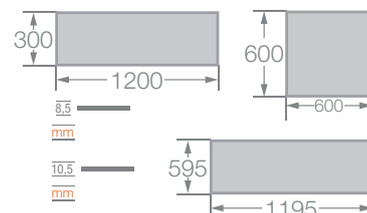
IP 20

DRIVER EXTERNO

Acabado discreto en los puntos de soldadura (sin cortes diagonales)

DISEÑO COMPACTO
Diseño ultra delgado y moderno

HASTA
5
AÑOS DE GARANTIA



APLICACIONES



Potencia (W)	Equivalencia Fluor. (W)	Flujo Luminoso (lm)	Ángulo de Apertura	Tensión (V)	Temp. de Color (K)	Vida Útil (h)	IRC	Dimensiones (mm)	Código Sku	Color de Producto	Unidades por Caja
40	3 x 17 T8	4 000	120°	100-277	● 3000	50 000	>80	□ 600 x 600 x 8.5	7015049	Blanco	10
40	3 x 17 T8	4 000	120°	100-277	○ 4000	50 000	>80	□ 600 x 600 x 8.5	7015070	Blanco	10
40	3 x 17 T8	4 000	120°	100-277	● 6500	50 000	>80	□ 600 X 600 X 8.5	7015071	Blanco	10
40	3 x 17 T8	4 000	120°	100-277	● 3000	50 000	>80	▭ 1200 X 300 X 8.5	7015072	Blanco	10
40	3 x 17 T8	4 000	120°	100-240	○ 4000	50 000	>80	▭ 1200 X 300 X 8.5	7015073	Blanco	10
60	4 x 17 T8	6 000	120°	100-240	● 6500	30 000	>80	▭ 1195 x 595 x 10.5	7013378	Blanco	10



Se venden por separado

Accesorios*
Accesorios*

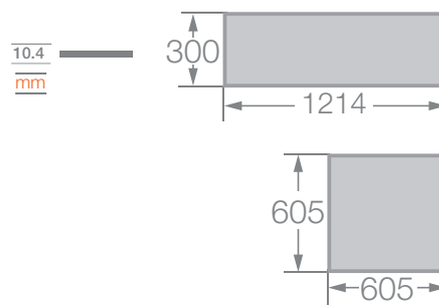
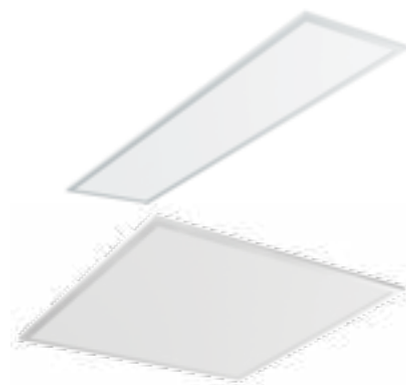
7015449	Marco para sobreponer Panel 600 x 600 x 8.5
7015450	Marco para sobreponer Panel 1200 x 300 x 8.5
7015452	Kit de Suspensión
7015453	Kit de Sujeción

* En sustitución de lámparas fluorescentes tubulares.



LEDVANCE® PANEL GAMA

Luminaria de techo para empotrar tipo panel, ideal para iluminación de proyectos de alta especificación que requieren maximizar la eficiencia eléctrica y luminosa. Diseño moderno y funcional que ayuda a distribuir la luz de manera homogénea, acabado en aluminio blanco mate de fácil instalación. Disponible en versión cuadrado y rectangular con dos opciones de temperatura de color: Blanco Frío (4000 K) y Luz de Día (6500 K). Atenuable.



APLICACIONES



Oficinas

Despensas

Salas de juntas

Pasillos

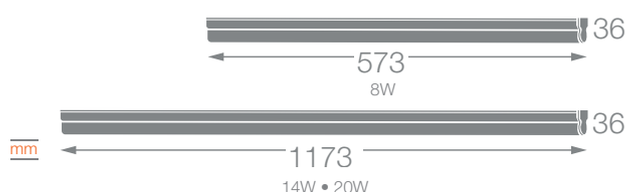
Potencia (W)	Equivalencia Fluor. (W)	Flujo Luminoso (lm)	Ángulo de Apertura	Temp. de Color (K)	Vida Útil (h)	IRC	Dimensiones (mm)	Atenuable	Código Sku	Color de Producto	Unidades por Caja
32	3 x 17 T8	3 600	120°	○ 4000	50 000	>80	605 x 605 x 10.4	Si	7014827	Blanco	5
32	3 x 17 T8	3 600	120°	● 6500	50 000	>80	605 x 605 x 10.4	Si	7014828	Blanco	5
32	3 x 17 T8	3 600	120°	○ 4000	50 000	>80	300 x 1214 x 10.4	Si	7014892	Blanco	5
32	3 x 17 T8	3 600	120°	● 6500	50 000	>80	300 x 1214 x 10.4	Si	7014893	Blanco	5

* En sustitución de lámparas fluorescentes tubulares.



LEDVANCE® LINEAR

Luminaria de techo para sobreponer con diseño lineal y moderno. Equipada con LED de alta potencia, que ilumina el ambiente de manera uniforme. Disponible en temperaturas de color: Luz Cálida (3000 K), Blanco Frío (4000 K) y Luz de Día (6500 K). No es necesario el uso de lámparas complementarias.



APLICACIONES



Oficinas



Establecimientos



Cocheras



Pasillos



Mobiliarios

Potencia (W)	Equivalencia Fluor. T8 (W)	Flujo Luminoso (lm)	Ángulo de Apertura	Temp. de Color (K)	IRC	Vida Útil (h)	Dimensiones (mm)	Código Sku	Color de Producto	Unidades por Caja
8	1 x 17	800	100°	● 3000	>80	30 000	573 x 28 x 36	7014120	Blanco	15
8	1 x 17	800	100°	○ 4000	>80	30 000	573 x 28 x 36	7013807	Blanco	15
8	1 x 17	800	100°	● 6500	>80	30 000	573 x 28 x 36	7013808	Blanco	15
14	1 x 25	1 400	100°	● 3000	>80	30 000	1173 x 28 x 36	7014121	Blanco	15
14	1 x 25	1 400	100°	○ 4000	>80	30 000	1173 x 28 x 36	7013809	Blanco	15
14	1 x 25	1 400	100°	● 6500	>80	30 000	1173 x 28 x 36	7013810	Blanco	15
20	1 x 32	2 000	100°	● 3000	>80	30 000	1173 x 28 x 36	7014123	Blanco	15
20	1 x 32	2 000	100°	○ 4000	>80	30 000	1173 x 28 x 36	7013811	Blanco	15
20	1 x 32	2 000	100°	● 6500	>80	30 000	1173 x 28 x 36	7013812	Blanco	15

* En sustitución de lámparas fluorescentes tubulares.



LEDVANCE® LINEAR PENDANT

Luminaria de techo para suspender con diseño lineal y moderno. Equipada con LED de alta potencia que ilumina el ambiente de manera uniforme. Instalación fácil y rápida. Disponible en temperatura de color: Blanco Frío (4000 K). No es necesario el uso de lámparas complementarias.



- 70%↓
ENERGIA*
- HASTA
5
AÑOS DE
GARANTIA
- 100 -
240 V
- IP 20
- IK 06



APLICACIONES



Potencia (W)	Equivalencia Fluor. (W)	Flujo Luminoso (lm)	Ángulo de Apertura	Temp. de Color (K)	IRC	Vida Útil (h)	Dimensiones (mm)	Código Sku	Color de Producto	Unidades por Caja
36	2 x 28 T5 2 x 32 T8	2 900	115°	○ 4000	>80	50 000	1024 x 72 x 65	7013905	Blanco	6

*Producto para Perú



LEDVANCE® PENDULUM

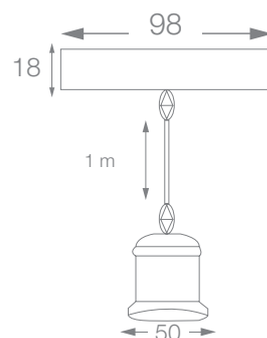
Accesorio para lámparas LED e Incandescentes con base E27 ideal para crear una atmósfera clásica y retro. Combinable con diferentes ambientes y propuestas decorativas.

Perfecto para uso con lámparas LED OSRAM VINTAGE 1906.



*Cable regulable

*Lámpara no incluida



APLICACIONES



Material	Potencia Max. (W)	Base	Dimensiones (mm)	Código Sku	Color de Producto	Unidades por Caja
Metal	LED 31W o INCANDESCENTE 40W	E27	Ø 98 x 1000	7015320	Negro	12
Metal	LED 31W o INCANDESCENTE 40W	E27	Ø 98 x 1000	7015322	Bronce	12

* En sustitución de lámparas fluorescentes tubulares.

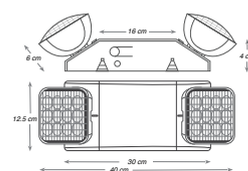
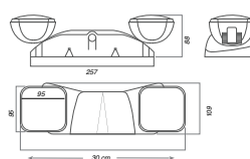


LEDVANCE® EMERGENCY

La luminaria LED para emergencia está equipada con LEDs de tonalidad blanca ultra brillante y eficiente. Sus cabezas ajustables proporcionan a la luminaria una óptima separación de centro a centro. Su batería interna tiene una duración de 90 minutos después de no tener corriente eléctrica. No requiere mantenimiento. Funciona a 120 V y 240 V



Luz de emergencia



APLICACIONES



Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Tensión (V)	Vida Útil (h)	Dimensiones (mm)	Código Sku	Color de Producto	Unidades por Caja
1.5 - 2	210	N/A	90 min	300 x 125	7012812	Blanco	2
2.1 - 2.7	270	N/A	90 min	400 x 125	7012813	Blanco	2

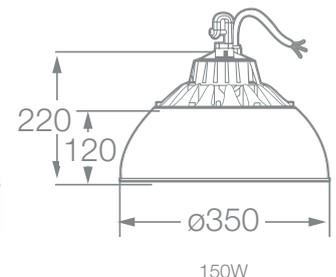
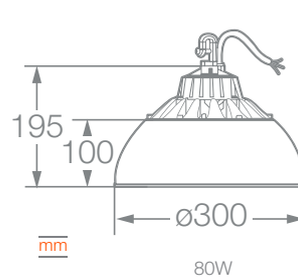


INDUSTRIAL



LEDVANCE® HIGHBAY IP44

Luminaria con flujo luminoso para alturas de 3 a 9 metros. Diseño ligero y ergonómico que facilita su instalación y mantenimiento.



APLICACIONES



Potencia (W)	Equivalencia AM (W)	Flujo Luminoso (lm)	Ángulo de Apertura	Temp. de Color (K)	IRC	Vida Útil (h)	Dimensiones (mm)	Código Sku	Color de Producto	Unidades por Caja
80	1 x 175	8 000	90°	○ 4000	>80	30 000	Ø 300 x 195	7014523	Negro Mate	1
80	1 x 175	8 000	90°	● 6500	>80	30 000	Ø 300 x 195	7014525	Negro Mate	1
150	1 x 250	15 000	90°	○ 4000	>80	30 000	Ø 350 x 220	7014526	Negro Mate	1
150	1 x 250	15 000	90°	● 6500	>80	30 000	Ø 350 x 220	7014527	Negro Mate	1

* En sustitución de lámparas de vapor metálico.



LEDVANCE® HIGHBAY 135 lm/W

Luminaria profesional ideal para ser utilizada en áreas con techos altos que requieren alta intensidad de luz, tales como estacionamientos, almacenes e industrias. Diseño ligero y compacto, desarrollado con alta tecnología que permite a la luminaria proporcionar un alto flujo luminoso. Resistente a chorros de agua y polvo.



50%↓
ENERGIA*

HASTA
5
AÑOS DE
GARANTIA

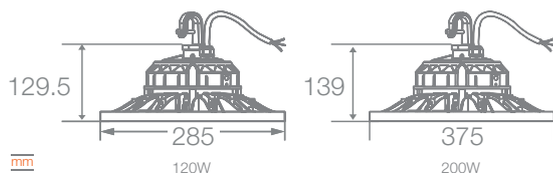
100 –
277 V

IP65

IK08

GANCHO
INCLUIDO

BRACKET DE
PARED



APLICACIONES



Potencia (W)	Equivalencia AM (W)	Flujo Luminoso (lm)	Ángulo de Apertura	Temp. de Color (K)	IRC	Vida Útil (h)	Dimensiones (mm)	Atenuable	Código Sku	Color de Producto	Unidades por Caja
120	1 x 250	16 200	110°	● 5700	>80	50 000	Ø 285 x 129.5	No	7014442	Negro Mate	1
200	1 x 400	27 000	110°	● 5700	>80	50 000	Ø 375 x 139	No	7014443	Negro Mate	1
120	1 x 250	16 200	110°	● 5700	>80	50 000	Ø 285 x 129.5	Si	7014659	Negro Mate	1
200	1 x 400	27 000	110°	● 5700	>80	50 000	Ø 375 x 139	Si	7014672	Negro Mate	1

* En sustitución de lámparas de vapor metálico.



Contenido relacionado con este producto en Realidad Aumentada



LEDVANCE® HIGHBAY RECESSED

Luminaria de alto flujo luminoso con alto índice de protección contra impactos, es resistente a chorros de agua, lluvia y polvo. Además integra un recubrimiento antiexplosivo (ESD) para mayor seguridad, su aplicación es ideal para zonas que requieren cautela debido al manejo de materiales inflamables.



50%↓
ENERGIA*

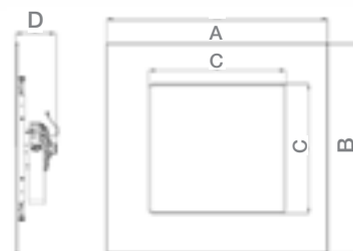
HASTA
5
AÑOS DE
GARANTÍA

100 -
277 V

IK07

IP65

	A	B	C	D
80W+100W+150W	595	595	400	108
200W	595	595	400	111



APLICACIONES



Potencia (W)	Equivalencia AM (W)	Flujo Luminoso (lm)	Ángulo de Apertura	Temp. de Color (K)	IRC	Vida Útil (h)	Dimensiones (mm)	Código Sku	Color de Producto	Unidades por Caja
80	1 x 150	10 400	100°	● 6500	>80	50 000	595 x 595 x 108	7015035	Blanco	1
100	1 x 195	13 000	100°	● 6500	>80	50 000	595 x 595 x 108	7015036	Blanco	1
150	1 x 250	19 500	100°	● 6500	>80	50 000	595 x 595 x 108	7015038	Blanco	1
200	1 x 400	26 000	100°	● 6500	>80	50 000	595 x 595 x 111	7015050	Blanco	1



LEDVANCE® DAMP-PROOF HOUSING

Luminaria hermética, compatible con tubos de LED T5 o T8. Ideal para lugares que concentran humedad, vapor o polvo. Contiene: 1 luminaria hermética, 2 soportes metálicos para fijación, 4 bases para fijación de lámparas, 10 clips. No contiene lámpara.



Clips de alta durabilidad: no se oxidan



APLICACIONES



Versión	Material	Potencia Max. (W)	Dimensiones (mm)	Peso (g)	Código Sku	Color de Producto	Unidades por Caja
1 Lámpara	Plástico / Policarbonato	1 x 16	1262 x 72 x 85	921	7012910	Gris	6
2 Lámparas	Plástico / Policarbonato	2 x 16	1262 x 114 x 87	1200	7012956	Gris	6



Contenido relacionado con este producto en Realidad Aumentada



LEDVANCE® DAMP-PROOF LED

Luminaria con difusor en policarbonato para sobreponer con diseño lineal y moderno. Equipada con LED de alta potencia con luz blanca y fría, que ilumina el ambiente de manera uniforme. Instalación fácil y rápida. Disponible en temperaturas de color: Blanco Frío (4000 K) y Luz de Día (6500 K). No es necesario el uso de lámparas complementarias.



**50%↓
ENERGIA***

HASTA
3
AÑOS DE GARANTÍA

18W / 36W

HASTA
5
AÑOS DE GARANTÍA

57W

**100 -
277 V**

IP65

IK08

590
18W
72
86
mm

1180
36W
72
86
mm

1480
57W
72
86
mm

APLICACIONES



Potencia (W)	Equivalencia Fluor. T5 o (W)	Flujo Luminoso (lm)	Ángulo de Apertura	Temp. de Color (K)	IRC	Vida Útil (h)	Dimensiones (mm)	Código Sku	Color de Producto	Unidades por Caja
18	2 x 17 T8	1 800	100°	○ 4000	>80	30 000	590 x 86 x 72	7013801	Blanco	12
18	2 x 17 T8	1 800	100°	● 6500	>80	30 000	590 x 86 x 72	7013802	Blanco	12
36	2 x 32 T8	3 600	100°	○ 4000	>80	30 000	1180 x 86 x 72	7013803	Blanco	8
36	2 x 32 T8	3 600	100°	● 6500	>80	30 000	1180 x 86 x 72	7013804	Blanco	8
57	2 x 54 T5 o 2 x 59 T8	5 700	100°	○ 4000	>80	50 000	1480 x 86 x 72	7013805	Blanco	8
57	2 x 54 T5 o 2 x 59 T8	5 700	100°	● 6500	>80	50 000	1480 x 86 x 72	7013806	Blanco	8

* En sustitución de lámparas fluorescentes tubulares.

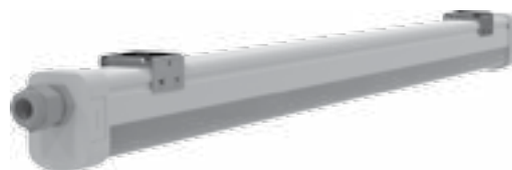


Contenido relacionado con este producto en Realidad Aumentada



LEDVANCE® DAMP-PROOF SENSOR

Luminaria para un consumo consiente de energía debido al ahorro proporcionado por el sensor de presencia y su temporizador integrado. Su instalación es simple y no requiere sistemas adicionales, ni lámparas complementarias.



50%↓
ENERGÍA*

HASTA
3
AÑOS DE GARANTÍA

100 –
277 V

IP 65

SENSOR FOTOCÉLULA

Fotocélula activa / sensor no programable

TEMPORIZADOR

Temporizador de 60 segundos

SENSOR MOVIMIENTO

Distancia máxima 3m



APLICACIONES


Cámaras frigoríficas

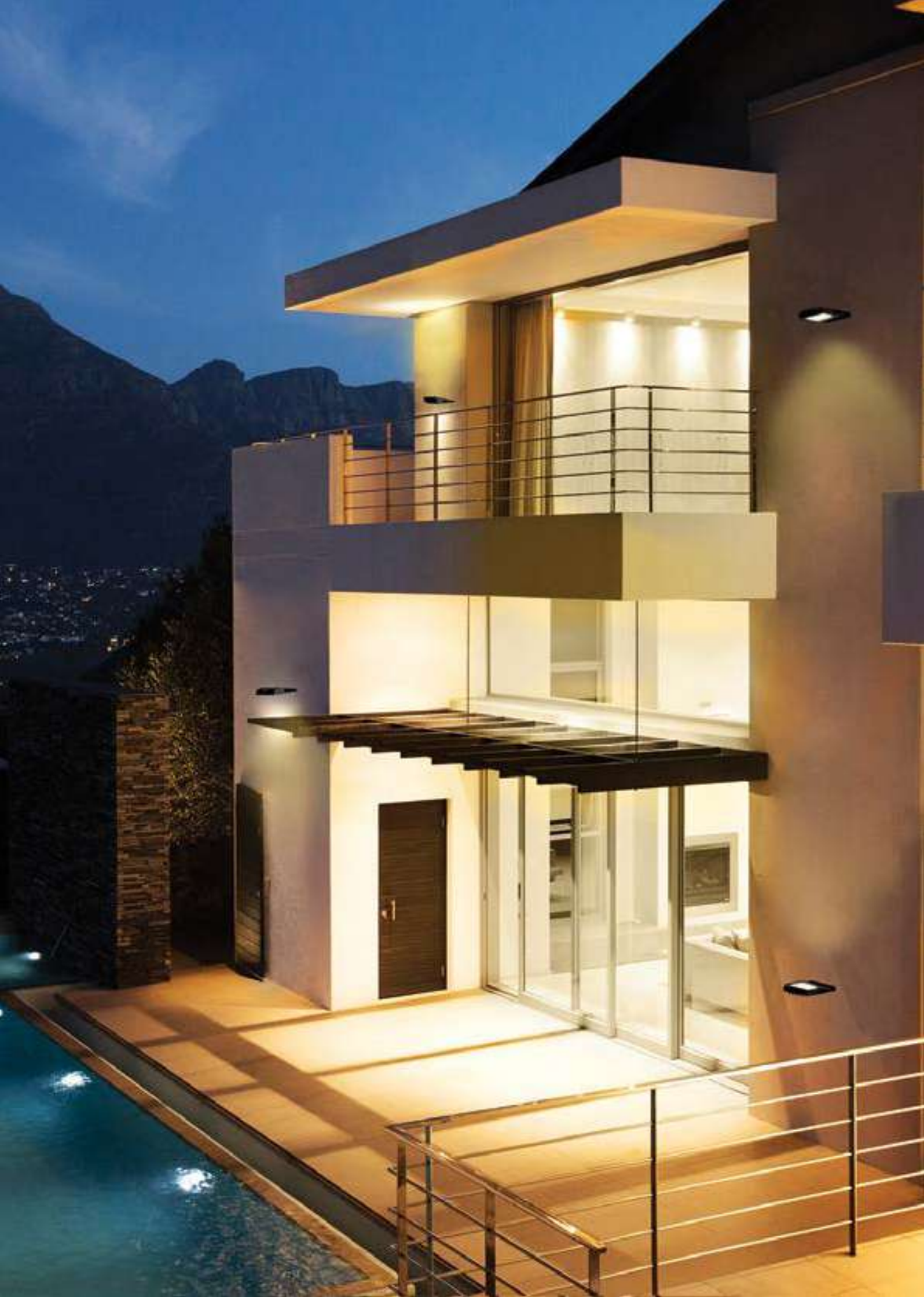

Hangares


Industrias


Estacionamientos

Potencia (W)	Equivalencia Fluor. T8 (W)	Flujo Luminoso (lm)	Ángulo de Apertura	Temp. de Color (K)	IRC	Vida Útil (h)	Dimensiones (mm)	Código Sku	Color de Producto	Unidades por Caja
30	2 x 32	3 300	100°	6500	>80	30 000	1200 x 56.4 x 70.2	7015189	Blanco	6

* En sustitución de lámparas fluorescentes tubulares. / In replacement of tubular fluorescent lamps.



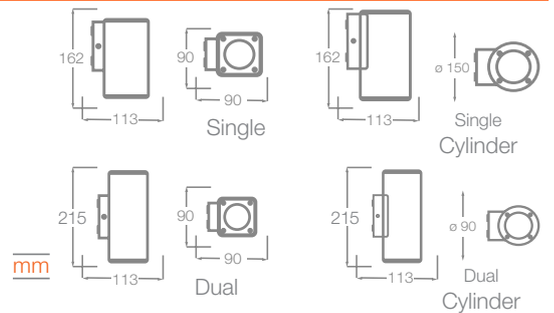
EXTERIOR



LEDVANCE® WALL LIGHT APLIQUE SINGLE & DUAL HOUSING

Luminarias decorativas para uso interior y exterior en versión housing.

Gracias a su base GU10 integrada se logra una combinación de APLIQUE + Lámpara PAR16 posibilitando aplicaciones con diferentes temperaturas de color (Luz Cálida, Blanco Frío, Luz de Día o hasta RGB).



APLICACIONES



Versión	Material	Potencia Max. (W)	Base	Dimensiones (mm)	Peso (g)	Código Sku	Color de Producto	Unidades por caja
Single	Aluminio	1 x 11	GU10	90 x 113 x 162	371	7014806	Negro	16
Single	Aluminio	1 x 11	GU10	90 x 113 x 162	371	7014807	Blanco	16
Single Cylinder	Aluminio	1 x 11	GU10	90 x 113 x 162	413	7014808	Negro	16
Single Cylinder	Aluminio	1 x 11	GU10	90 x 113 x 162	413	7014809	Blanco	16
Dual	Aluminio	2 x 11	GU10	90 x 113 x 215	558	7014802	Negro	16
Dual	Aluminio	2 x 11	GU10	90 x 113 x 215	558	7014803	Blanco	16
Dual Cylinder	Aluminio	2 x 11	GU10	90 x 113 x 215	498	7014804	Negro	16
Dual Cylinder	Aluminio	2 x 11	GU10	90 x 113 x 215	498	7014805	Blanco	16