

OPPLE
LIGHTING.

Anexo Novedades

OCTUBRE
2023















España

OPPLE.COM

A large decorative graphic on the right side of the page. It features a dark blue circular background with a glowing circuit pattern of white and light blue lines and dots. In the center of this circle is a lighter, glowing sphere with a similar circuit pattern, creating a sense of depth and technology.





	Luminaria de pie Falcon	4		Estanca Classic G2	24
	Panel de suspensión Riga	6		Estanca EcoMax G3	28
	Spot Performer 3C Compact	8		Estanca Classic Carcasa	30
	Spot Selena	12		Roadlight Stratus	32
	Spot Chiara	14		Proyector Olympus	36
	Lámpara de escritorio Sparrow	16		Proyector Performer	40
	Aplique EcoMax G2	18		Glosario	42
	Campana Performer G5	20			



- Moderna luminaria de pie con distribución de luz directa/indirecta
- Luz extremadamente confortable (UGR<16)
- Elegante control por botón táctil en el poste
- Sensor de movimiento y crepuscular integrado
- Alta eficacia de 125 lm/w
- Control mediante Smart App, posibilidad de conexión a sensores inteligentes



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)	
Smart								
523003011100	LED Falcon-P 100W-BLE2-840	3x PL-L 55W	100	12500	125	4000	19,00	€ 0,90

Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	70.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	BLE2 / Touch Dim
Ángulo del haz de luz	110° arriba (70%) + 120° abajo (30%)
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
IRC	> 80
UGR	≤ 16
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	No
Longitud de cable 230V	3 m

Propiedades

Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	PMMA
Material de cierre	Policarbonato

Condiciones de aplicación

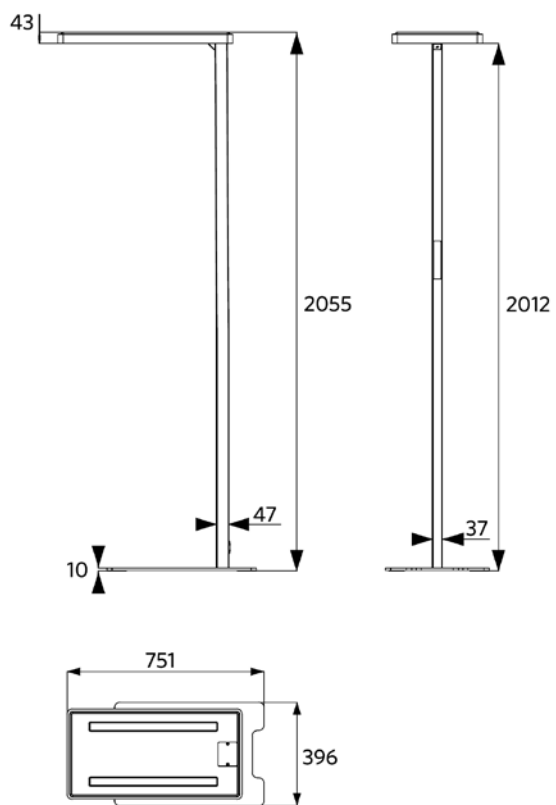
Temperatura operativa	-10-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C

5 AÑOS DE GARANTÍA



Esquema de dimensiones (mm)

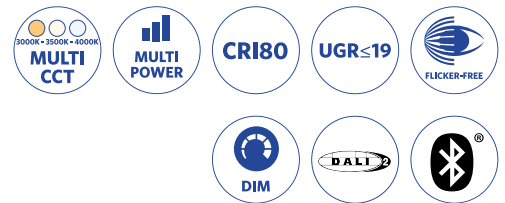
LED Falcon-P





Panel de suspensión Riga

- Elegante panel LED suspendido directo/indirecto
- Diseño limpio y minimalista
- UGR19 de bajo deslumbramiento, adecuado para espacios de oficina
- Flexible gracias al interruptor CCT 3000/3500/4000K y interruptor de encendido
- Disponible en versiones DALI2 e Iluminación inteligente (BLE2)
- Controlador DALI2 compatible con función push de 230V



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)		
DALI2									
542004095200	LED Riga-P Re295-34/40W-DALI-830/840	TL 4x18W	34/40	4420/5200	130	3000/3500/4000	3,60	€ 0,90	
Smart									
542004095300	LED Riga-P Re295-34/40W-BLE2-830/840	TL 4x18W	34/40	4420/5200	130	3000/3500/4000	3,50	€ 0,90	

Todos los códigos incluyen el kit de suspensión. Longitud de suspensión 1,75 m.
Se puede solicitar con conector tripolar o pentapolar Wieland GST18, Wago WINSTA o Euro/Schuko.

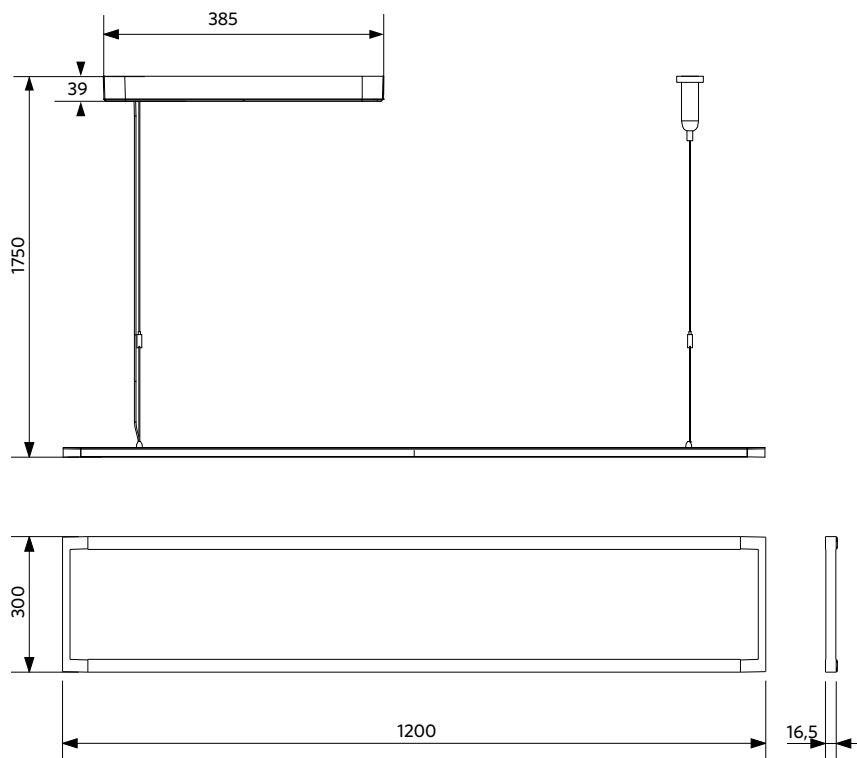
Especificaciones técnicas		Suministro eléctrico	
Vida útil (L70)	70.000 h	Frecuencia	50/60 Hz
Vida útil (L80)	50.000 h	Voltaje AC	220-240 V
Ciclos de encendido/apagado	100.000	DC input voltage	Ver anexo del catálogo
Consistencia del color (SDCM)	4		Especificaciones de conexión
Regulabilidad	DALI2 / BLE2	Propiedades	
Ángulo del haz de luz	115° arriba (30%) + 90° abajo (70%)	Material de la carcasa	Aluminio
Color de la carcasa	Blanco RAL9003	Material óptico	PMMA
IRC	> 80	Material de cierre	PMMA
UGR	≤ 19	Condiciones de aplicación	
Grado de protección (IP)	IP20	Temperatura operativa	-10-+35°C
Grado de resistencia (IK)	IK02	Temperatura de aplicación	+25°C
Clase de protección	II	Entorno de almacenamiento	-25-+50°C
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0		
Controlador incluido (Sí/No)	Sí		
Prueba de filamento	650°C		
PF	≥ 0,9		

5 AÑOS DE GARANTÍA



Esquema de dimensiones (mm)

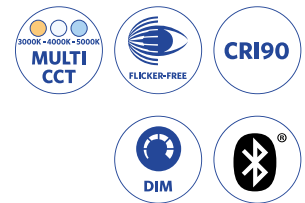
LEDRiga-P






Spot Performer 3C Compact

- **NOVEDAD:** versiones disponibles con interruptor 3-CCT
- Proyector de carril compacto de alto rendimiento con alta eficacia luminosa y distribución homogénea de la luz
- Disponible como solución inalámbrica de Iluminación inteligente (BLE2)
- Para BLE2: comunicación inalámbrica mejorada basada en el protocolo Bluetooth SIG Mesh estandarizado y preparado para el futuro
- Posible obtener varios ángulos de luz con reflectores intercambiables
- Adecuado para carriles Global/Nordic Aluminium® 3C, y otros muchos tipos estándar
- Filtros de nido de abeja disponibles para reducir aún más el deslumbramiento (sólo para versiones que no sean CS)
- Disponible en versiones en blanco mate (WH) y negro mate (BL)



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Luminaire efficacy	TC (K)	Peso (kg/pc)	
On-Off, CCT Switch (CS)								
541001187400	LEDspot3C-C-CS 10W-930/940/950-36D-WH	Halogen 100W	10	900/1000/900	90/100/90	3000/4000/5000	0,37	€ 0,08
541001187500	LEDspot3C-C-CS 10W-930/940/950-36D-BL	Halogen 100W	10	900/1000/900	90/100/90	3000/4000/5000	0,37	€ 0,08
541001186600	LEDspot3C-C-CS 20W-930/940/950-36D-WH	HID 35W	20	1800/2000/1800	90/100/90	3000/4000/5000	0,66	€ 0,08
541001186700	LEDspot3C-C-CS 20W-930/940/950-36D-BL	HID 35W	20	1800/2000/1800	90/100/90	3000/4000/5000	0,66	€ 0,08
541001186800	LEDspot3C-C-CS 30W-930/940/950-36D-WH	HID 50W	30	2550/2850/2550	85/95/85	3000/4000/5000	0,82	€ 0,50
541001186900	LEDspot3C-C-CS 30W-930/940/950-36D-BL	HID 50W	30	2550/2850/2550	85/95/85	3000/4000/5000	0,82	€ 0,50
On-Off								
541001053900	LEDspot3C-C-P 20W-930-36D-WH	HID 35W	20	2400	120	3000	0,74	€ 0,08
541001053700	LEDspot3C-C-P 20W-940-36D-WH	HID 35W	20	2400	120	4000	0,74	€ 0,08
541001052700	LEDspot3C-C-P 20W-930-36D-BL	HID 35W	20	2400	120	3000	0,94	€ 0,50
541001053000	LEDspot3C-C-P 20W-940-36D-BL	HID 35W	20	2400	120	4000	0,94	€ 0,50
541001053500	LEDspot3C-C-P 28W-930-36D-WH	HID 50W	28	3080	110	3000	0,94	€ 0,50
541001053300	LEDspot3C-C-P 28W-940-36D-WH	HID 50W	28	3360	120	4000	0,94	€ 0,50
541001052800	LEDspot3C-C-P 28W-930-36D-BL	HID 50W	28	3080	110	3000	0,94	€ 0,50
541001052600	LEDspot3C-C-P 28W-940-36D-BL	HID 50W	28	3360	120	4000	0,94	€ 0,50
Dimmable (Triac)								
541001069000	LEDspot3C-C-P 10W-Dim-930-36D-WH	Halogen 100W	10	1200	120	3000	0,44	€ 0,08
541001069600	LEDspot3C-C-P 10W-Dim-930-36D-BL	Halogen 100W	10	1200	120	3000	0,44	€ 0,08
Smart								
541001167100	LEDspot3C-C-P 28W-BLE2-930-36D-WH	HID 50W	28	3080	110	3000	0,95	€ 0,50
541001167200	LEDspot3C-C-P 28W-BLE2-940-36D-WH	HID 50W	28	3360	120	4000	0,95	€ 0,50
541001167300	LEDspot3C-C-P 28W-BLE2-930-36D-BL	HID 50W	28	3080	110	3000	0,95	€ 0,50
541001167400	LEDspot3C-C-P 28W-BLE2-940-36D-BL	HID 50W	28	3360	120	4000	0,95	€ 0,50

Accesorios



541001187800
LEDSpot3C-C-CS R47-
Reflector-24D



541001187900
LEDSpot3C-C-CS R68-
Reflector-24D



541001188000
LEDSpot3C-C-CS R75-
Reflector-24D



599007083000
LEDSpot3C-C-P R65-
Honeycomb



599007082900
LEDSpot3C-C-P R85-
Honeycomb



599007082800
LEDSpot3C-C-P R100-
Honeycomb

550098001000
LEDSpot3C-C-P R65-
Reflector-24D

550098000300
LEDSpot3C-C-P R85-
Reflector-24D

550098000500
LEDSpot3C-C-P R100-
Reflector-24D

Los adaptadores CS sirven para las versiones CCT-Switch, y los adaptadores P para las versiones que no son CS.

Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off / Triac / BLE2
Ángulo del haz de luz	36°
Ángulo máximo inclinación	85°
Color de la carcasa	Blanco mate / Negro mate
IRC	> 90
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK03
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo Especificaciones de conexión

Propiedades

Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Aluminio
Material de la lente	Policarbonato

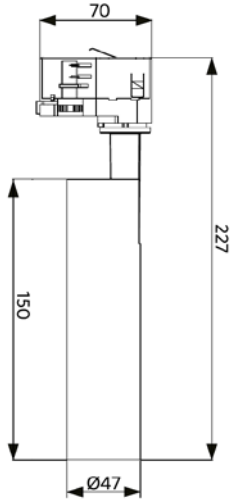
Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-10-+40°C / -10-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C

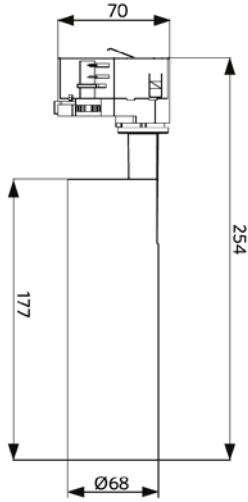


Esquema de dimensiones (mm)

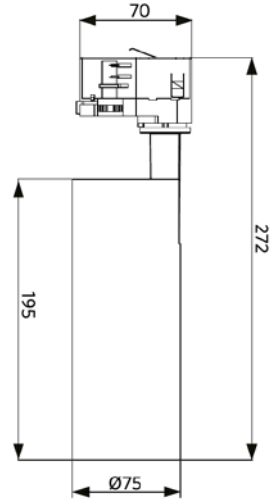
LEDspot3C-C-CS 10W



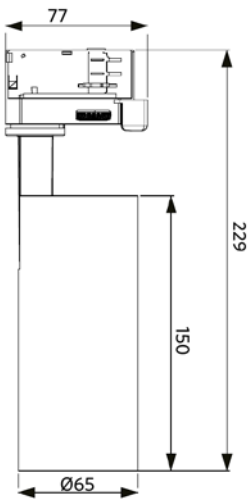
LEDspot3C-C-CS 20W



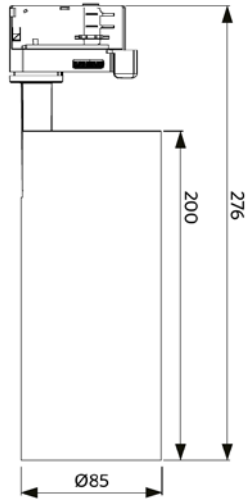
LEDspot3C-C-CS 30W



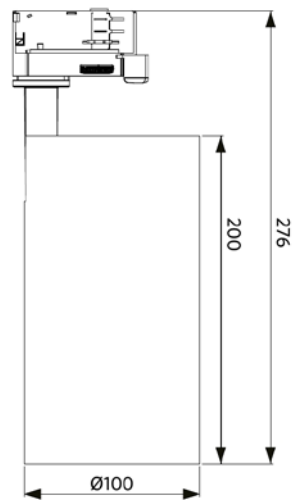
LEDspot3C-C-P 10W-Dim



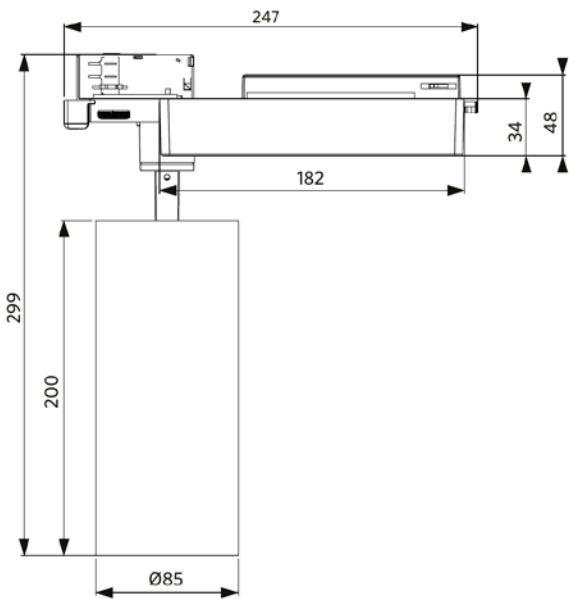
LEDspot3C-C-P 20W



LEDspot3C-C-P 28W



LEDspot3C-C-P 28W-BLE







Spot Selenia

- Proyector de superficie elegante y compacto
- Limpio sistema de montaje "girar y bloquear"
- Cuerpo metálico de alta calidad
- Disponible en blanco mate (WH) y negro mate (BL)
- Regulación por triac en versiones de mayor potencia
- Diámetro reducido de sólo 55 y 75 mm
- CRI estándar 90



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)	
On-Off, Regulable								
541003589600	LEDSpotRA-Selena-E 5W-930-55D-WH	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	0,22	€ 0,08
541003589700	LEDSpotRA-Selena-E 5W-930-55D-BL	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	0,22	€ 0,08
On-Off, Fijo								
541003590000	LEDSpotRF-Selena-E 5W-930-55D-WH	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	0,22	€ 0,08
541003590100	LEDSpotRF-Selena-E 5W-930-55D-BL	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	0,22	€ 0,08
Dimmable (Triac), Fijo								
541003590400	LEDSpotRF-Selena-E 7W-DIM-930-55D-WH	Halogen 50W	7	560	80	3000	0,38	€ 0,08
541003590500	LEDSpotRF-Selena-E 7W-DIM-930-55D-BL	Halogen 50W	7	560	80	3000	0,38	€ 0,08

Accesorios



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

5 AÑOS DE GARANTÍA



Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off / Triac
Ángulo del haz de luz	55°
Ángulo máximo inclinación	90°
Color de la carcasa	Blanco mate / Negro mate
IRC	> 90
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	II
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C

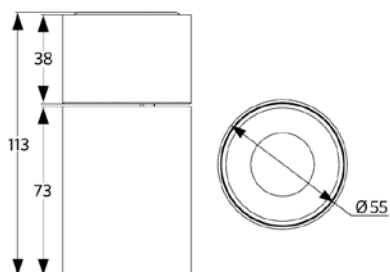
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

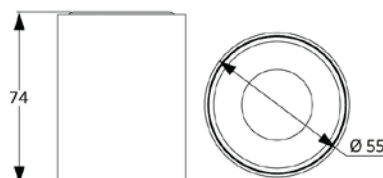
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10-+40°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C

Esquema de dimensiones (mm)

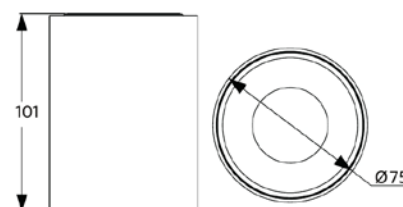
LEDspotRA-Selena-E 5W



LEDspotRF-Selena-E 5W



LEDspotRF-Selena-E 7W-DIM





Spot Chiara

- NOVEDAD: versión mejorada de 9 W con regulación Triac y alto CRI
- Foco LED empotrado con ángulo de basculación de 25°
- Haz nítido gracias al reflector micro facetado de nuevo diseño
- Luz sin sombras para una iluminación de acento profesional
- Disponible en 2.700K, 3.000K y 4.000K
- Corte universal de 68 mm
- IP44 en el lateral emisor de luz
- Disponible en versiones blanco mate (WH) y aluminio pulido (AL)



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	IRC	Peso (kg/pc)	
On-Off									
541003410800	LEDSpotRA-Chiara-E 6W-827-36D-AL	Halogen 35W	6	450	75	2700	> 80	0,09	€ 0,08
541003414200	LEDSpotRA-Chiara-E 6W-830-36D-AL	Halogen 35W	6	450	75	3000	> 80	0,09	€ 0,08
541003411000	LEDSpotRA-Chiara-E 6W-840-36D-AL	Halogen 35W	6	480	80	4000	> 80	0,09	€ 0,08
541003410900	LEDSpotRA-Chiara-E 6W-827-36D-WH	Halogen 35W	6	450	75	2700	> 80	0,09	€ 0,08
541003414300	LEDSpotRA-Chiara-E 6W-830-36D-WH	Halogen 35W	6	450	75	3000	> 80	0,09	€ 0,08
541003411100	LEDSpotRA-Chiara-E 6W-840-36D-WH	Halogen 35W	6	480	80	4000	> 80	0,09	€ 0,08
Dimmable (Triac)									
541003589000	LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-927-36D-AL	Halogen 50W	9	675	75	2700	> 90	0,12	€ 0,08
541003589200	LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-930-36D-AL	Halogen 50W	9	675	75	3000	> 90	0,12	€ 0,08
541003589400	LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-940-36D-AL	Halogen 50W	9	720	80	4000	> 90	0,12	€ 0,08
541003589100	LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-927-36D-WH	Halogen 50W	9	675	75	2700	> 90	0,12	€ 0,08
541003589300	LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-930-36D-WH	Halogen 50W	9	675	75	3000	> 90	0,12	€ 0,08
541003589500	LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-940-36D-WH	Halogen 50W	9	720	80	4000	> 90	0,12	€ 0,08

Accesorios



542098030700
Junction-Box-WH



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

5 AÑOS DE GARANTÍA



Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off / Triac
Ángulo del haz de luz	36°
Ángulo máximo inclinación	25°
Color de la carcasa	Aluminio pulido / Blanco mate
IP frontal	IP44
Grado de protección - pieza empotrada	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	II
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C
Factor de desplazamiento	≥ 0.9

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión
Longitud de cable 230V	0.3 m

Propiedades	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10-+40°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C

Esquema de dimensiones (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E

LEDSpotRA-Chiara-E
Driver Dim

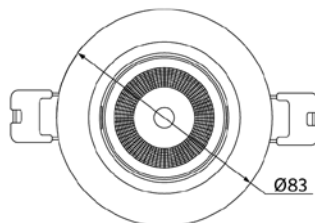
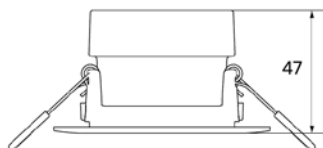
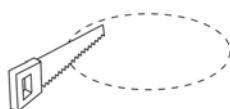


Diagrama de corte (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E
Ø68-74





- Lámpara de escritorio de diseño moderno con luz confortable
- Control por botón táctil para regulación y cambio de CCT
- Lente de panel profesional antideslumbrante
- Luz de fondo indirecta para un mayor confort
- Varias escenas/funciones para facilitar su uso



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)	
523003011600	LEDsparrow-E 15W-DIM-830/840/850	Halogen 125W	15	1000	66	3000/4000/5000	0,70	€ 0,08

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	Touch Dim
Ángulo del haz de luz	140°
Color de la carcasa	Blanco
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK03
Clase de protección	II
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	No
Longitud de cable 230V	1.8 m

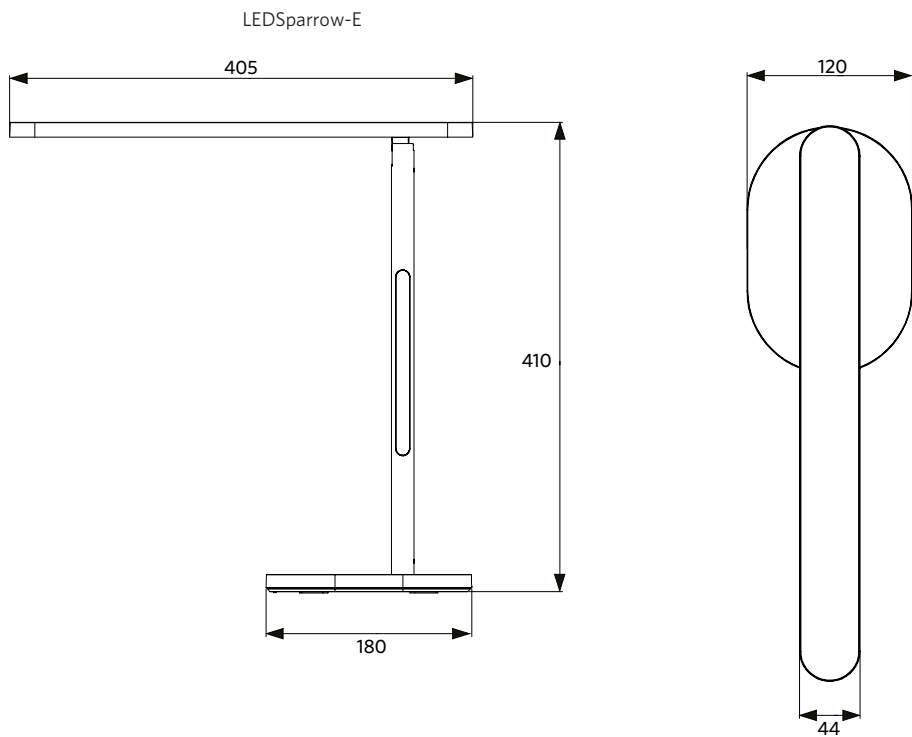
Propiedades	
Material de la carcasa	ABS
Material óptico	Policarbonato

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-18-+50°C

5 AÑOS DE GARANTÍA



Esquema de dimensiones (mm)





**NUEVAS
VERSIONES**

Aplique EcoMax G2

- **NUEVO:** versiones inteligentes (BLE2) disponibles
- Aplique para montaje en techo/pared, elegante, compacto y resistente (IP54+IK08)
- Cableado fácil con posibilidad de pasacables
- Interruptor CCT integrado para selección de color (3000K-4000K)
- Versión MD con Regulación de 2 pasos (movimiento siempre necesario para encender la luminaria)
- Disponible emergencia 3 hr con sistema automático de autoprueba (versión EM)



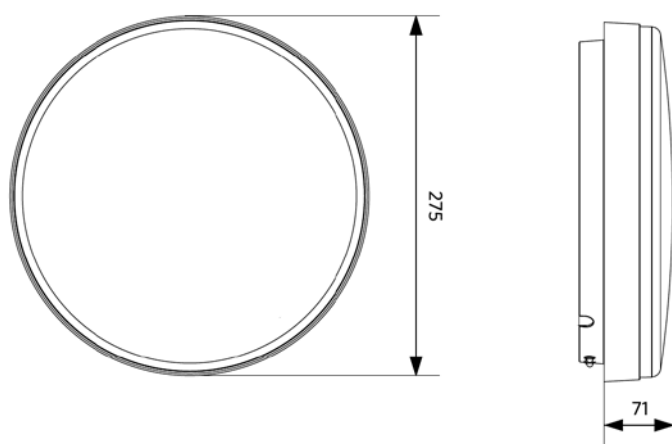
Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Con sensor	Peso (kg/pc)	
On-Off									
522020001800	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W	CFL 2x18W	14	1700	120	3000/4000	No	0,70	€ 0,08
522020001600	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	No	0,70	€ 0,08
Detector de movimiento, Detección de luz diurna									
522020001700	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD	CFL 2x18W	14	1700	120	3000/4000	Sí	0,76	€ 0,50
522020001500	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-MD	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	Sí	0,76	€ 0,50
Smart									
715000008700	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-BLE2	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	No	0,70	€ 0,08
Versión de emergencia 3 horas, On-Off									
522020001400	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-EM3	CFL 2x18W	14	1700	120	3000/4000	No	0,80	€ 0,50
522020001200	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-EM3	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	No	0,80	€ 0,50
Versión de emergencia 3 horas, Detector de movimiento, Detección de luz diurna									
522020001300	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD-EM3	CFL 2x18W	14	1700	120	3000/4000	No	0,86	€ 0,50
522020001100	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-MD-EM3	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	Sí	0,86	€ 0,50
Versión de emergencia 3 horas, Smart									
715000008800	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-BLE2-EM3	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	No	0,80	€ 0,50

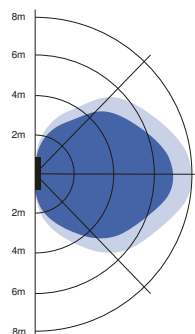
Especificaciones técnicas		Suministro eléctrico	
Vida útil (L70)	50.000 h	Frecuencia	50/60 Hz
Vida útil (L80)	30.000 h	Voltaje AC	220-240 V
Ciclos de encendido/apagado	100.000	DC input voltage	No
Consistencia del color (SDCM)	4	Propiedades	
Regulabilidad	On-Off / Controlado por sensores (MD) / BLE2	Material de la carcasa	Polipropileno
Sensor type	Detección de movimiento + luz diruna (MD) / Sin sensor	Material óptico	Polipropileno
Tecnología de sensor	Microwave (MW) / Sin sensor	Condiciones de aplicación	
Color de la carcasa	Blanco RAL9016	Temperatura operativa	-20-+45°C
IRC	> 80	Temperatura operativa EM	0-+45°C
Grado de protección (IP)	IP54	Temperatura de aplicación	+25°C
Grado de resistencia (IK)	IK08	Entorno de almacenamiento	-30-+60°C
Clase de protección	II	Entorno de almacenamiento EM	-20-+25°C
Controlador incluido (Sí/No)	Sí		
Prueba de filamento PF	850°C ≥ 0,9		

Esquema de dimensiones (mm)

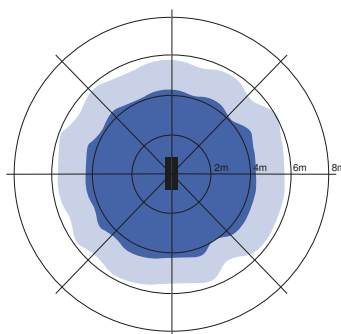
LEDWall-Mounted-E2 Rd275



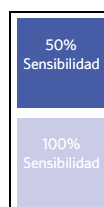
Sensores de movimiento - Radio de detección



Instalación - De pared
Altura de instalación sugerida 1-3m



Instalación - De techo
Altura de instalación sugerida 2.5-6m





**NUEVAS
VERSIONES**


Campana Performer G5

- **NOVEDAD:** versiones disponibles para altas temperaturas (HT)
- Solución LED Highbay de alta calidad con un diseño ultrafino mejorado
- Mejor rendimiento de 160 lm/W
- Disponible como solución de iluminación inteligente (BLE2) y DALI2 combinada en una luminaria
- Para BLE2: comunicación inalámbrica mejorada basada en el protocolo Bluetooth SIG Mesh estandarizado y preparado para el futuro
- Solución flexible gracias a tres ópticas diferentes: ancho, medio y asimétrico
- Versiones de alto flujo, hasta 38.400 lm
- Equipado con respiradero para evitar la condensación
- Cuenta con conector IP68



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)	
On-Off									
545001068300	LEDHighbay-P5 80W-840-W	HID 250W	80	12800	160	4000	100°	2,68	€ 0,90
545001068200	LEDHighbay-P5 80W-840-N	HID 250W	80	12800	160	4000	60°	2,68	€ 0,90
545001068400	LEDHighbay-P5 80W-840-AS	HID 250W	80	12800	160	4000	60° x 100°	2,68	€ 0,90
545001069500	LEDHighbay-P5 80W-857-W	HID 250W	80	12800	160	5700	100°	2,68	€ 0,90
545001069400	LEDHighbay-P5 80W-857-N	HID 250W	80	12800	160	5700	60°	2,68	€ 0,90
545001069600	LEDHighbay-P5 80W-857-AS	HID 250W	80	12800	160	5700	60° x 100°	2,68	€ 0,90
545001068600	LEDHighbay-P5 110W-840-W	HID 400W	110	17600	160	4000	100°	2,68	€ 0,90
545001068500	LEDHighbay-P5 110W-840-N	HID 400W	110	17600	160	4000	60°	2,68	€ 0,90
545001068700	LEDHighbay-P5 110W-840-AS	HID 400W	110	17600	160	4000	60° x 100°	2,68	€ 0,90
545001069800	LEDHighbay-P5 110W-857-W	HID 400W	110	17600	160	5700	100°	2,68	€ 0,90
545001069700	LEDHighbay-P5 110W-857-N	HID 400W	110	17600	160	5700	60°	2,68	€ 0,90
545001069900	LEDHighbay-P5 110W-857-AS	HID 400W	110	17600	160	5700	60° x 100°	2,68	€ 0,90
545001068000	LEDHighbay-P5 150W-840-W	HID 400W	150	24000	160	4000	100°	3,70	€ 0,90
545001067900	LEDHighbay-P5 150W-840-N	HID 400W	150	24000	160	4000	60°	3,70	€ 0,90
545001068100	LEDHighbay-P5 150W-840-AS	HID 400W	150	24000	160	4000	60° x 100°	3,70	€ 0,90
545001069200	LEDHighbay-P5 150W-857-W	HID 400W	150	24000	160	5700	100°	3,70	€ 0,90
545001069100	LEDHighbay-P5 150W-857-N	HID 400W	150	24000	160	5700	60°	3,70	€ 0,90
545001069300	LEDHighbay-P5 150W-857-AS	HID 400W	150	24000	160	5700	60° x 100°	3,70	€ 0,90
545001067600	LEDHighbay-P5 200W-840-W	HID 600W	200	32000	160	4000	100°	3,70	€ 0,90
545001067700	LEDHighbay-P5 200W-840-N	HID 600W	200	32000	160	4000	60°	3,70	€ 0,90
545001067800	LEDHighbay-P5 200W-840-AS	HID 600W	200	32000	160	4000	60° x 100°	3,70	€ 0,90
545001068800	LEDHighbay-P5 200W-857-W	HID 600W	200	32000	160	5700	100°	3,70	€ 0,90
545001068900	LEDHighbay-P5 200W-857-N	HID 600W	200	32000	160	5700	60°	3,70	€ 0,90
545001069000	LEDHighbay-P5 200W-857-AS	HID 600W	200	32000	160	5700	60° x 100°	3,70	€ 0,90

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)	
On-Off									
545001062100	LEDHighbay-P5 240W-840-W	HID 600W	240	38400	160	4000	100°	3,70	€ 0,90
545001062000	LEDHighbay-P5 240W-840-N	HID 600W	240	38400	160	4000	60°	3,70	€ 0,90
545001062200	LEDHighbay-P5 240W-840-AS	HID 600W	240	38400	160	4000	60° x 100°	3,70	€ 0,90
545001062400	LEDHighbay-P5 240W-857-W	HID 600W	240	38400	160	5700	100°	3,70	€ 0,90
545001062300	LEDHighbay-P5 240W-857-N	HID 600W	240	38400	160	5700	60°	3,70	€ 0,90
545001062500	LEDHighbay-P5 240W-857-AS	HID 600W	240	38400	160	5700	60° x 100°	3,70	€ 0,90
On-Off, Alta temperatura									
545001071000	LEDHighbay-P5 130W-840-W-HT	HID 400W	130	20800	160	4000	100°	3,70	€ 0,90
545001070900	LEDHighbay-P5 130W-840-N-HT	HID 400W	130	20800	160	4000	60°	3,70	€ 0,90
545001071100	LEDHighbay-P5 130W-840-AS-HT	HID 400W	130	20800	160	4000	60° x 100°	3,70	€ 0,90
545001071300	LEDHighbay-P5 130W-857-W-HT	HID 400W	130	20800	160	4000	100°	3,70	€ 0,90
545001071200	LEDHighbay-P5 130W-857-N-HT	HID 400W	130	20800	160	4000	60° x 100°	3,70	€ 0,90
545001071400	LEDHighbay-P5 130W-857-AS-HT	HID 400W	130	20800	160	4000	60°	3,70	€ 0,90
DALI2, Smart									
545001059700	LEDHighbay-P5 80W-DALI+BLE2-840-W	HID 250W	80	12800	160	4000	100°	2,68	€ 0,90
545001059600	LEDHighbay-P5 80W-DALI+BLE2-840-N	HID 250W	80	12800	160	4000	60°	2,68	€ 0,90
545001059800	LEDHighbay-P5 80W-DALI+BLE2-840-AS	HID 250W	80	12800	160	4000	60° x 100°	2,68	€ 0,90
545001060300	LEDHighbay-P5 110W-DALI+BLE2-840-W	HID 400W	110	17600	160	4000	100°	2,68	€ 0,90
545001060200	LEDHighbay-P5 110W-DALI+BLE2-840-N	HID 400W	110	17600	160	4000	60°	2,68	€ 0,90
545001060400	LEDHighbay-P5 110W-DALI+BLE2-840-AS	HID 400W	110	17600	160	4000	60° x 100°	2,68	€ 0,90
545001060900	LEDHighbay-P5 150W-DALI+BLE2-840-W	HID 400W	150	24000	160	4000	100°	3,70	€ 0,90
545001060800	LEDHighbay-P5 150W-DALI+BLE2-840-N	HID 400W	150	24000	160	4000	60°	3,70	€ 0,90
545001061000	LEDHighbay-P5 150W-DALI+BLE2-840-AS	HID 400W	150	24000	160	4000	60° x 100°	3,70	€ 0,90
545001061200	LEDHighbay-P5 150W-DALI+BLE2-857-W	HID 400W	150	24000	160	5700	100°	3,70	€ 0,90
545001061100	LEDHighbay-P5 150W-DALI+BLE2-857-N	HID 400W	150	24000	160	5700	60°	3,70	€ 0,90
545001061300	LEDHighbay-P5 150W-DALI+BLE2-857-AS	HID 400W	150	24000	160	5700	60° x 100°	3,70	€ 0,90
545001061500	LEDHighbay-P5 200W-DALI+BLE2-840-W	HID 600W	200	32000	160	4000	100°	3,70	€ 0,90
545001061400	LEDHighbay-P5 200W-DALI+BLE2-840-N	HID 600W	200	32000	160	4000	60°	3,70	€ 0,90
545001061600	LEDHighbay-P5 200W-DALI+BLE2-840-AS	HID 600W	200	32000	160	4000	60° x 100°	3,70	€ 0,90
545001062700	LEDHighbay-P5 240W-DALI+BLE2-840-W	HID 600W	240	38400	160	4000	100°	3,70	€ 0,90
545001062600	LEDHighbay-P5 240W-DALI+BLE2-840-N	HID 600W	240	38400	160	4000	60°	3,70	€ 0,90
545001062800	LEDHighbay-P5 240W-DALI+BLE2-840-AS	HID 600W	240	38400	160	4000	60° x 100°	3,70	€ 0,90

Accesorios



545098000500
LEDHighbay-P4 Bracket-D330

545098000600
LEDHighbay-P4 Bracket-D420



545098003500
LEDHighbay-P4 Reflector-D330

545098003600
LEDHighbay-P4 Reflector-D420



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



543098022000
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5



545098003200
LEDHighbay-Pole and Adapter

545098003900
LEDHighbay-Pole

Highbay Pole and Adapter (545098003200) únicamente compatible con 80 y 110W. Highbay Pole (545098003900) únicamente compatible con 150, 200 y 240W.



5 AÑOS DE GARANTÍA



Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	70.000 h
Vida útil (L80) HT	100.000 h
Vida útil (L90)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off / DALI2+BLE2
Color de la carcasa	Gris Pantone 417U
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	850°C
PF	≥ 0,9
Sobretensión	4 kV

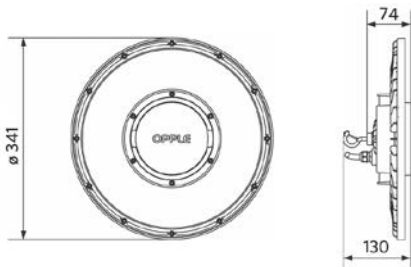
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión
Longitud de cable 230V	1 m

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
UV resistant	Sí
Material óptico	Policarbonato
Material de cierre	Policarbonato

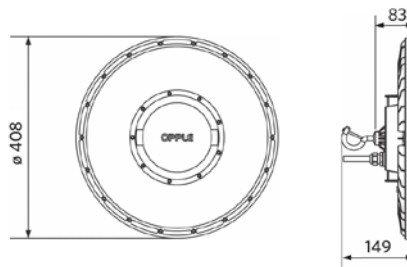
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-30-+50°C
Temperatura operativa HT	-30-+70°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-30-+60°C

Esquema de dimensiones (mm)

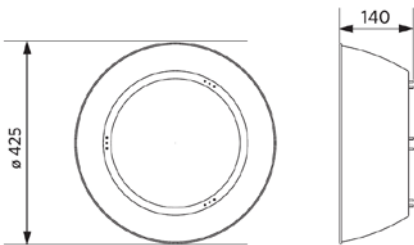
LEDHighbay-P5
80W & 110W



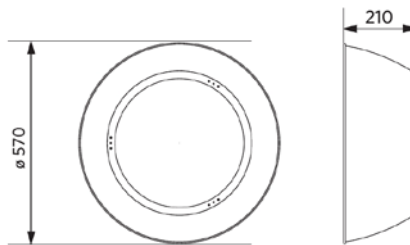
LEDHighbay-P5
130W & 150W & 200 & 240W



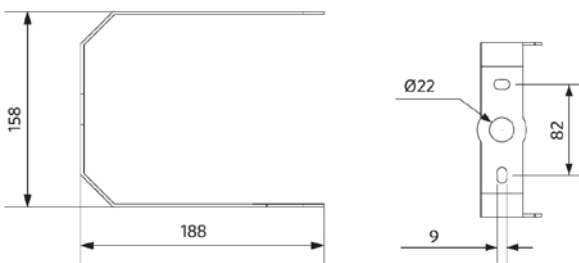
LEDHighbay-P5
Reflector-D330



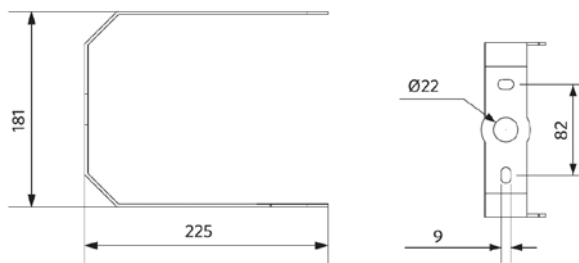
LEDHighbay-P5
Reflector-D420



LEDHighbay-P5
Bracket-D330



LEDHighbay-P5
Bracket-D420







Estanca Classic G2

- Nueva solución estanca clásica más elegante con diseño de clip
- Mejor rendimiento de 150 lm/W
- Diseño optimizado de difusor para patrones de iluminación más uniformes
- Versiones disponibles con interruptor de alimentación
- Posibilidad de cableado posterior o lateral
- Se suministra con tornillos antivandálicos de acero inoxidable a prueba de vandalismo y clips de suspensión
- Pasacables de 3x2,5 mm² Kit disponible como accesorio



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)		
On-Off									
531000013000	LEDWP-CLA-P2 L600-10/18W-840	TL 1/2x18W	10/18	1500/2700	150	4000	0,81	€ 0,50	
531000013100	LEDWP-CLA-P2 L1200-18W-840	TL 1x36W	18	2700	150	4000	1,23	€ 0,50	
531000013200	LEDWP-CLA-P2 L1200-18/36W-840	TL 1/2x36W	18/36	2700/5400	150	4000	1,23	€ 0,50	
531000013300	LEDWP-CLA-P2 L1500-24W-840	TL 1x58W	24	3600	150	4000	1,55	€ 0,50	
531000013400	LEDWP-CLA-P2 L1500-24/44W-840	TL 1/2x58W	24/44	3600/6600	150	4000	1,55	€ 0,50	
531000013500	LEDWP-CLA-P2 L1500-44/56W-840	TL 2x58W	44/56	6600/8400	150	4000	1,55	€ 0,50	
Detector de movimiento, Detección de luz diurna									
531000014800	LEDWP-CLA-P2 L600-10/18W-840-MD	TL 1/2x18W	10/18	1500/2700	150	4000	0,76	€ 0,50	
531000015000	LEDWP-CLA-P2 L1200-18/36W-840-MD	TL 1/2x36W	18/36	2700/5400	150	4000	1,25	€ 0,50	
531000015200	LEDWP-CLA-P2 L1500-24/44W-840-MD	TL 1/2x58W	24/44	3600/6600	150	4000	1,57	€ 0,50	
531000015300	LEDWP-CLA-P2 L1500-44/56W-840-MD	TL 2x58W	44/56	6600/8400	150	4000	1,57	€ 0,50	
Versión de emergencia 1 hora, On-Off									
531000015400	LEDWP-CLA-P2 L600-10/18W-840-EM1	TL 1/2x18W	10/18	1500/2700	150	4000	0,86	€ 0,50	
Versión de emergencia 3 horas, On-Off									
531000015600	LEDWP-CLA-P2 L1200-18/36W-840-EM3	TL 1/2x36W	18/36	2700/5400	150	4000	1,54	€ 0,50	
531000015800	LEDWP-CLA-P2 L1500-24/44W-840-EM3	TL 1/2x58W	24/44	3600/6600	150	4000	1,86	€ 0,50	
531000015900	LEDWP-CLA-P2 L1500-44/56W-840-EM3	TL 2x58W	44/56	6600/8400	150	4000	1,86	€ 0,50	
Versión de emergencia 3 horas, Detector de movimiento, Detección de luz diurna									
531000017400	LEDWP-CLA-P2 L1200-18/36W-840-MD-EM3	TL 1/2x36W	18/36	2700/5400	150	4000	1,56	€ 0,50	
531000017600	LEDWP-CLA-P2 L1500-24/44W-840-MD-EM3	TL 1/2x58W	24/44	3600/6600	150	4000	1,88	€ 0,50	
531000017700	LEDWP-CLA-P2 L1500-44/56W-840-MD-EM3	TL 2x58W	44/56	6600/8400	150	4000	1,88	€ 0,50	

Accesorios



531098002500(€ 9,50)
LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit



531098002700(€ 35,00)
LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit

5 AÑOS DE GARANTÍA



Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off / Controlado por sensores (MD)
Sensor type	Detección de movimiento + luz diruna (MD) / Sin sensor
Tecnología de sensor	Microwave (MW) / Sin sensor
Ángulo del haz de luz	120°
Color de la carcasa	Gris RAL 7035
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C
PF	≥ 0,9
Diámetro de cable de entrada	1mm ² - 2.5mm ²
Cableado interno (mm ²)	3x2.5
Diámetro máximo del cable de entrada (mm)	5-11 mm

Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades

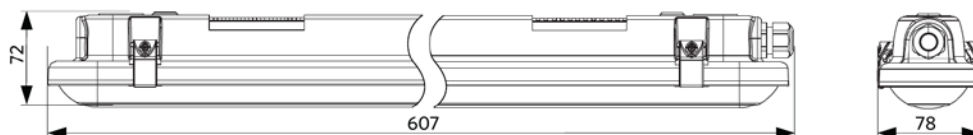
Material de la carcasa	Policarbonato
UV resistant	Sí
Material óptico	Policarbonato
Clips de montaje	Acero inoxidable

Condiciones de aplicación

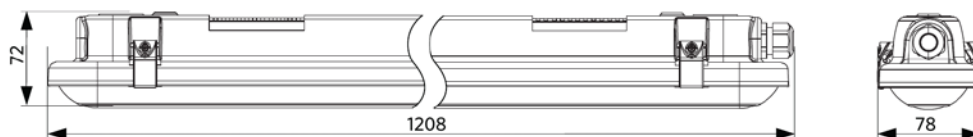
Temperatura operativa	-20~+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-30~+60°C

Esquema de dimensiones (mm)

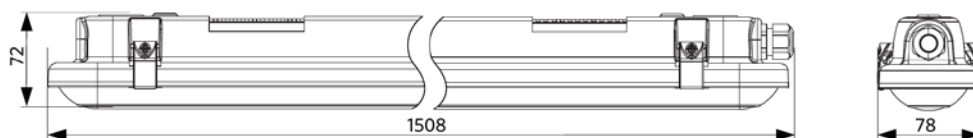
LEDWP-CLA-P2 L600



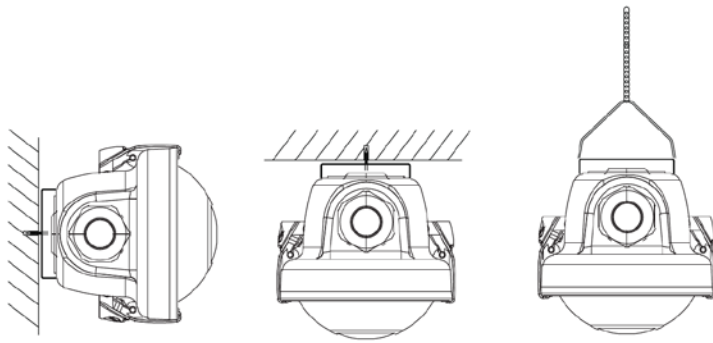
LEDWP-CLA-P2 L1200



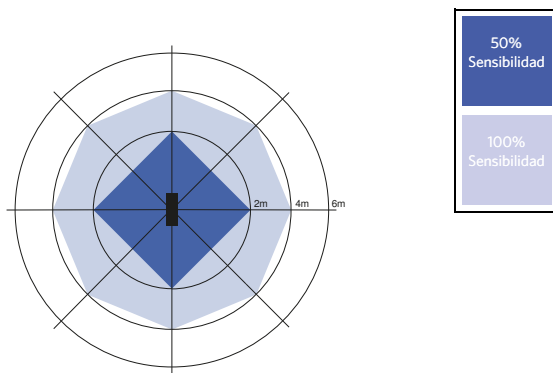
LEDWP-CLA-P2 L1500



Posibilidades de instalación



Sensores de movimiento - Radio de detección



Instalación - De techo
Altura de instalación sugerida 3-4m

PRESCAU
MILANO - Via Trossello, 2 - Tel. 02 851 851 700





NUEVO

Estanca EcoMax G3

- Luminarias estanca «sellada de por vida»
- Mejor rendimiento de hasta 150 lm/W
- Instalación mejorada gracias al nuevo casquillo giratorio y de bloqueo
- Versiones disponibles con interruptor de alimentación
- Nueva versión de alta potencia con 8.250 lm de salida
- Se suministra con tornillos antivandálicos de acero inoxidable a prueba de vandalismo y clips de suspensión
- Equipado con pasacables de 3 x 2,5mm²



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)		
On-Off									
531000012100	LEDWaterproof-E3 L600-10/19W-840	TL 1/2x18W	10/19	1400/2660	140	4000	0,51	€ 0,08	
531000012500	LEDWaterproof-E3 L1200-17W-840	TL 1x36W	17	2380	140	4000	0,81	€ 0,50	
531000012600	LEDWaterproof-E3 L1200-19/35W-840	TL 1/2x36W	19/35	2660/4900	140	4000	0,83	€ 0,50	
531000012700	LEDWaterproof-E3 L1200-19/35W-865	TL 1/2x36W	19/35	2660/4900	140	6500	0,83	€ 0,50	
531000012200	LEDWaterproof-E3 L1500-25W-840	TL 1x58W	25	3500	140	4000	0,96	€ 0,50	
531000012800	LEDWaterproof-E3 L1500-25/47W-840	TL 1/2x58W	25/47	3500/6580	140	4000	1,00	€ 0,50	
531000012900	LEDWaterproof-E3 L1500-25/47W-865	TL 1/2x58W	25/47	3500/6580	140	6500	1,00	€ 0,50	
531000012300	LEDWaterproof-E3 L1500-44/55W-840	TL 1/2x58W	44/55	6600/8250	150	4000	0,97	€ 0,50	
531000012400	LEDWaterproof-E3 L1500-44/55W-865	TL 1/2x58W	44/55	6600/8250	150	6500	0,97	€ 0,50	

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Ángulo del haz de luz	120°
Color de la carcasa	Gris RAL 7035
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	II
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	850°C
PF	≥ 0,9
Diámetro de cable de entrada	1mm ² - 2.5mm ²
Cableado interno (mm ²)	3x2.5
Diámetro máximo del cable de entrada (mm)	7-11.5 mm

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo

Propiedades	
Material de la carcasa	Policarbonato
UV resistant	Sí
Material óptico	Policarbonato
Clips de montaje	Acero inoxidable

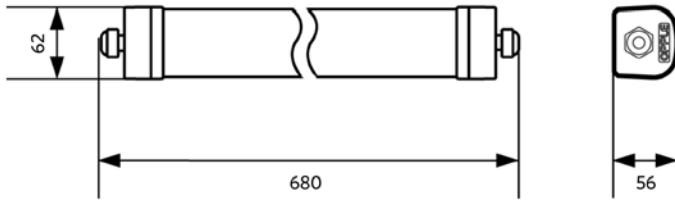
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-20-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-30-+60°C

5 AÑOS DE GARANTÍA

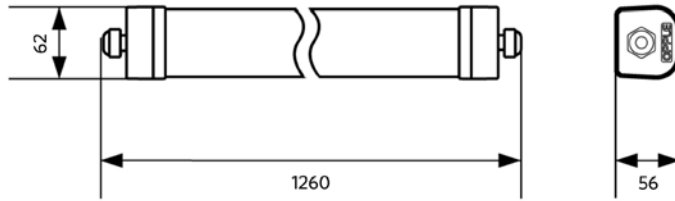


Esquema de dimensiones (mm)

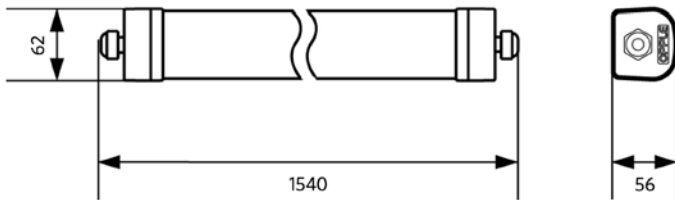
LEDWaterproof-E3 L600



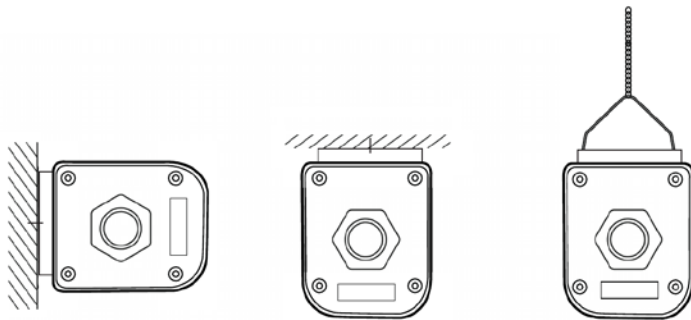
LEDWaterproof-E3 L1200



LEDWaterproof-E3 L1500



Posibilidades de instalación





NUEVO


Estanca Classic Carcasa

- Carcasa estanca para uso con tubos LED TL (no incluidos), combinación perfecta con los tubos LED T8 OPPLÉ
- Opciones flexibles de cableado en la parte lateral y trasera
- Solución de futuro gracias a la posibilidad de mantenimiento y actualización de las lámparas
- Equipado con pasacables de 3 x 1,5mm²

IP65

IK08

Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Peso (kg/pc)	
Housing (excluding light source)			
531001001900	LEDWaterproof-CLA Housing L600-T8-1x	0,37	€ 0,00
531001002000	LEDWaterproof-CLA Housing L600-T8-2x	0,53	€ 0,00
531001002100	LEDWaterproof-CLA Housing L1200-T8-1x	0,67	€ 0,00
531001002200	LEDWaterproof-CLA Housing L1200-T8-2x	0,89	€ 0,00
531001002300	LEDWaterproof-CLA Housing L1500-T8-1x	0,89	€ 0,00
531001002400	LEDWaterproof-CLA Housing L1500-T8-2x	1,13	€ 0,00

Especificaciones técnicas

Ángulo del haz de luz	120°
Color de la carcasa	Gris RAL 7035
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK08
PF	≥ 0,9
Diámetro de cable de entrada	1mm ² - 2.5mm ²
Cableado interno (mm ²)	3x2.5
Diámetro máximo del cable de entrada (mm)	7-11.5 mm

Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	No

Propiedades

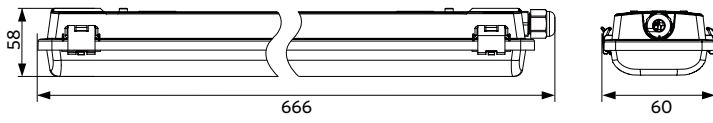
Material de la carcasa	Policarbonato
UV resistant	Sí
Material óptico	Policarbonato
Clips de montaje	Acero inoxidable

5 AÑOS DE GARANTÍA

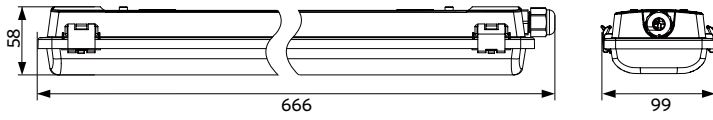
CE

Esquema de dimensiones (mm)

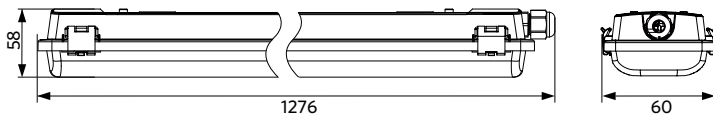
LEDWaterproof-CLA Housing L600-T8-1x



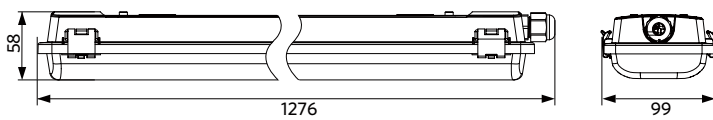
LEDWaterproof-CLA Housing L600-T8-2x



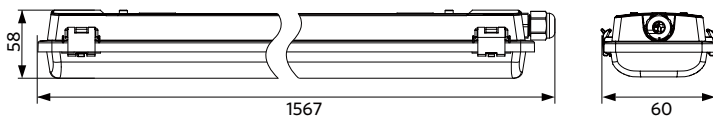
LEDWaterproof-CLA Housing L1200-T8-1x



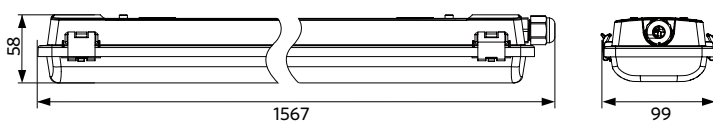
LEDWaterproof-CLA Housing L1200-T8-2x



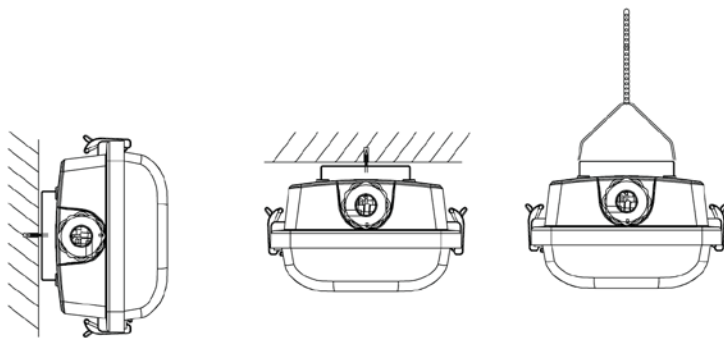
LEDWaterproof-CLA Housing L1500-T8-1x



LEDWaterproof-CLA Housing L1500-T8-2x



Posibilidades de instalación








Roadlight Stratus

- NUEVO: versiones de 20W y 40W disponibles
- Solución de iluminación de mejorado diseño y una alta eficacia de hasta 150 lm/W
- Versiones DALI2 con curva de regulación (módulo de configuración requerido)
- Disponible con D4i-Driver y zócalo Zhaga para facilitar la integración en sistemas de control Smart City de terceros (módulo de control Zhaga no incluido)
- Diseño óptico avanzado con múltiples opciones de distribución de la luz
- Fácil instalación y mantenimiento gracias al compartimento independiente del driver (no se necesitan herramientas para abrir los compartimentos auxiliares)
- Adaptador regulable y ajustable (60mm y 76mm) tanto para entrada lateral como montaje superior (pedir por separado)



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)		Adaptador de poste requerido
On-Off									
705000095800	LEDRoad-St-P2 Re488-20W-730	20	3000	150	3000	143° x 70°	4,10	€ 0,90	
705000095900	LEDRoad-St-P2 Re488-20W-740	20	3000	150	4000	143° x 70°	4,10	€ 0,90	
705000098900	LEDRoad-St-P2 Re488-20W-730-XAS	20	3000	150	3000	160° x 93°	4,10	€ 0,90	
705000099000	LEDRoad-St-P2 Re488-20W-740-XAS	20	3000	150	4000	160° x 93°	4,10	€ 0,90	
705000096400	LEDRoad-St-P2 Re488-40W-730	40	6000	150	3000	143° x 70°	4,10	€ 0,90	
705000096500	LEDRoad-St-P2 Re488-40W-740	40	6000	150	4000	143° x 70°	4,10	€ 0,90	
705000097900	LEDRoad-St-P2 Re488-40W-730-XAS	40	6000	150	3000	160° x 93°	4,10	€ 0,90	
705000098000	LEDRoad-St-P2 Re488-40W-740-XAS	40	6000	150	4000	160° x 93°	4,10	€ 0,90	
705000067400	LEDRoad-St-P2 Re488-60W-730	60	9000	150	3000	143° x 70°	4,30	€ 0,90	
705000068800	LEDRoad-St-P2 Re488-60W-740	60	9000	150	4000	143° x 70°	4,30	€ 0,90	
705000066800	LEDRoad-St-P2 Re488-80W-730	80	12000	150	3000	143° x 70°	4,30	€ 0,90	
705000068000	LEDRoad-St-P2 Re488-80W-740	80	12000	150	4000	143° x 70°	4,30	€ 0,90	
705000068200	LEDRoad-St-P2 Re587-120W-730	120	18000	150	3000	143° x 70°	6,70	€ 0,90	
705000066600	LEDRoad-St-P2 Re587-120W-740	120	18000	150	4000	143° x 70°	6,70	€ 0,90	
705000067700	LEDRoad-St-P2 Re587-150W-730	150	22500	150	3000	143° x 70°	6,70	€ 0,90	
705000068100	LEDRoad-St-P2 Re587-150W-740	150	22500	150	4000	143° x 70°	6,70	€ 0,90	
DALI2, D4i									
705000096000	LEDRoad-St-P2 Re488-20W-DALI-730	20	3000	150	3000	143° x 70°	4,10	€ 0,90	
705000096100	LEDRoad-St-P2 Re488-20W-DALI-740	20	3000	150	4000	143° x 70°	4,10	€ 0,90	
705000098800	LEDRoad-St-P2 Re488-20W-DALI-730-XAS	20	3000	150	3000	160° x 93°	4,10	€ 0,90	
705000098700	LEDRoad-St-P2 Re488-20W-DALI-740-XAS	20	3000	150	4000	160° x 93°	4,10	€ 0,90	
705000096600	LEDRoad-St-P2 Re488-40W-DALI-730	40	6000	150	3000	143° x 70°	4,10	€ 0,90	
705000096700	LEDRoad-St-P2 Re488-40W-DALI-740	40	6000	150	4000	143° x 70°	4,10	€ 0,90	
705000098100	LEDRoad-St-P2 Re488-40W-DALI-730-XAS	40	6000	150	3000	160° x 93°	4,10	€ 0,90	
705000098200	LEDRoad-St-P2 Re488-40W-DALI-740-XAS	40	6000	150	4000	160° x 93°	4,10	€ 0,90	
							4,10	€ 0,90	

Código artículo	Descripción de artículo	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)		Adaptador de poste requerido	
DALI2, D4i										
705000068600	LEDRoad-St-P2 Re488-60W-DALI-730	60	9000	150	3000	143° x 70°	4,30	€ 0,90		
705000067000	LEDRoad-St-P2 Re488-60W-DALI-740	60	9000	150	4000	143° x 70°	4,30	€ 0,90		
705000067900	LEDRoad-St-P2 Re488-80W-DALI-730	80	12000	150	3000	143° x 70°	4,30	€ 0,90		
705000067300	LEDRoad-St-P2 Re488-80W-DALI-740	80	12000	150	4000	143° x 70°	4,30	€ 0,90		
705000067800	LEDRoad-St-P2 Re587-120W-DALI-730	120	18000	150	3000	143° x 70°	6,70	€ 0,90		
705000068300	LEDRoad-St-P2 Re587-120W-DALI-740	120	18000	150	4000	143° x 70°	6,70	€ 0,90		
705000067200	LEDRoad-St-P2 Re587-150W-DALI-730	150	22500	150	3000	143° x 70°	6,70	€ 0,90		
705000067600	LEDRoad-St-P2 Re587-150W-DALI-740	150	22500	150	4000	143° x 70°	6,70	€ 0,90		
DALI2, D4i, Zhaga										
705000096200	LEDRoad-St-P2 Re488-20W-DALI-730-ZH	20	3000	150	3000	143° x 70°	4,10	€ 0,90		
705000096300	LEDRoad-St-P2 Re488-20W-DALI-740-ZH	20	3000	150	4000	143° x 70°	4,10	€ 0,90		
705000098600	LEDRoad-St-P2 Re488-20W-DALI-730-XAS-ZH	20	3000	150	3000	160° x 93°	4,10	€ 0,90		
705000098500	LEDRoad-St-P2 Re488-20W-DALI-740-XAS-ZH	20	3000	150	4000	160° x 93°	4,10	€ 0,90		
705000096800	LEDRoad-St-P2 Re488-40W-DALI-730-ZH	40	6000	150	3000	143° x 70°	4,10	€ 0,90		
705000096900	LEDRoad-St-P2 Re488-40W-DALI-740-ZH	40	6000	150	4000	143° x 70°	4,10	€ 0,90		
705000098300	LEDRoad-St-P2 Re488-40W-DALI-730-XAS-ZH	40	6000	150	3000	160° x 93°	4,10	€ 0,90		
705000098400	LEDRoad-St-P2 Re488-40W-DALI-740-XAS-ZH	40	6000	150	4000	160° x 93°	4,10	€ 0,90		
705000066900	LEDRoad-St-P2 Re488-60W-DALI-730-ZH	60	9000	150	3000	143° x 70°	4,30	€ 0,90		
705000067500	LEDRoad-St-P2 Re488-60W-DALI-740-ZH	60	9000	150	4000	143° x 70°	4,30	€ 0,90		
705000066700	LEDRoad-St-P2 Re488-80W-DALI-730-ZH	80	12000	150	3000	143° x 70°	4,30	€ 0,90		
705000068700	LEDRoad-St-P2 Re488-80W-DALI-740-ZH	80	12000	150	4000	143° x 70°	4,30	€ 0,90		
705000068500	LEDRoad-St-P2 Re587-120W-DALI-730-ZH	120	18000	150	3000	143° x 70°	6,70	€ 0,90		
705000068400	LEDRoad-St-P2 Re587-120W-DALI-740-ZH	120	18000	150	4000	143° x 70°	6,70	€ 0,90		
705000067100	LEDRoad-St-P2 Re587-150W-DALI-730-ZH	150	22500	150	3000	143° x 70°	6,70	€ 0,90		
705000068900	LEDRoad-St-P2 Re587-150W-DALI-740-ZH	150	22500	150	4000	143° x 70°	6,70	€ 0,90		

Para obtener más información técnica, vaya al apéndice.

Accesorios

Requerido



705098008300
Pole Adapter-Road-St-P2-60mm

Requerido

o



705098008400
Pole Adapter-Road-St-P2-76mm



705098003600
LEDStreetlight Wall-Bracket-60



705098003700
LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-60



705098003400
LEDStreetlight Pole-Top-76-Adapter-60



705098005500
LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-2x60

Especificaciones técnicas

Vida útil (L80)	100.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	5
Regulabilidad	On-Off / DALI2
Ángulo máximo inclinación	-15-+15°
Color de la carcasa	Gris RAL 870-3
IRC	> 70
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	II (I a petición)
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	850°C
PF	≥ 0,9
Sobretensión	10 kV

Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo

Propiedades

Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato
Compatible poste Ø	48-76 mm
Carga de viento efectiva	1300 cm ² / 1800 cm ²
Apto para zonas costeras	Sí

Condiciones de aplicación

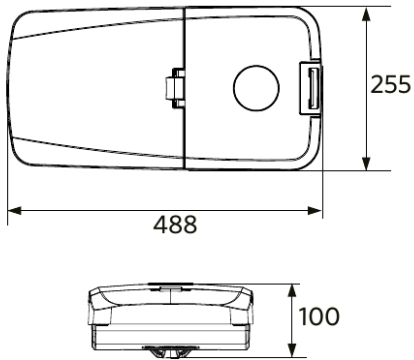
Temperatura operativa	-25-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-40-+60°C

5 AÑOS DE GARANTÍA

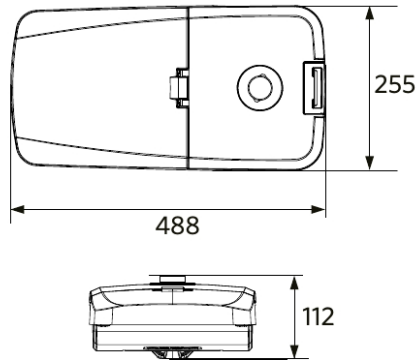


Esquema de dimensiones (mm)

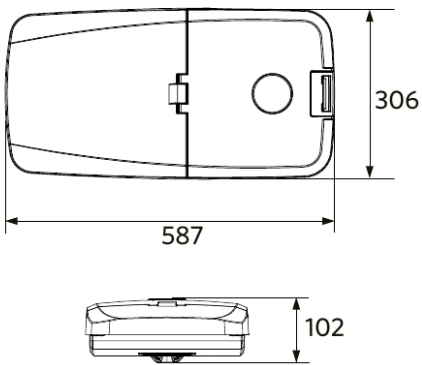
LEDRoad-St-P2 Re488
On-Off & DALI2



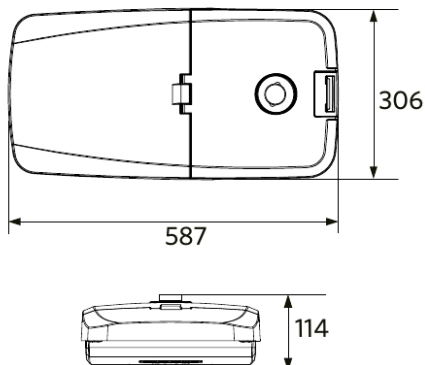
LEDRoad-St-P2 Re488
Zhaga



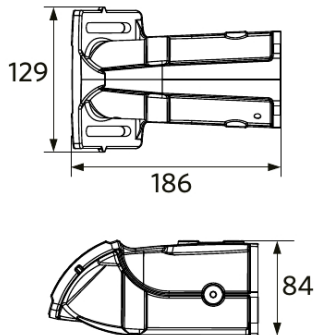
LEDRoad-St-P2 Re587
On-Off & DALI2



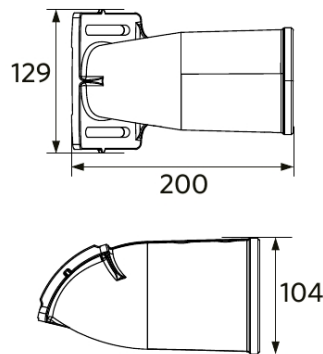
LEDRoad-St-P2 Re587
Zhaga



LEDRoad-St-P2
Pole Adapter-Road-St-P2-60mm



LEDRoad-St-P2
Pole Adapter-Road-St-P2-76mm









- **NUEVO:** 2 tipos de viseras disponibles como accesorio, para minimizar la contaminación lumínica
- Luminaria profesional con cuerpo de aluminio fundido a presión para iluminación deportiva y de áreas
- Métodos flexibles de montaje de los controladores
- Rango de potencia de hasta 192.000 lm con una alta eficacia de hasta 160lm/W
- Diferentes ópticas para iluminar campos deportivos (Clase II/III EN 12193:2018) y grandes áreas
- Diseño robusto: protección IP66 e IK08, cable de seguridad incluido
- Cuenta con regulación DALI para menor consumo energético
- Equipado con respiradero para evitar la condensación
- Puntero Láser para una alineación perfecta disponible como accesorio



El driver es obligatorio y debe pedirse por separado.

Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)	
Luminaria (sin driver)									
709000083400	LEDfloodOly-P Re600-600W-730-W-LUM	HID 1000W	600	90000	150	3000	60°	15,23	€ 0,90
709000083100	LEDfloodOly-P Re600-600W-730-N-LUM	HID 1000W	600	90000	150	3000	45°	15,23	€ 0,90
709000082800	LEDfloodOly-P Re600-600W-730-XN-LUM	HID 1000W	600	90000	150	3000	30°	15,23	€ 0,90
709000082500	LEDfloodOly-P Re600-600W-730-AS-LUM	HID 1000W	600	84000	140	3000	38° x 108°	15,23	€ 0,90
709000083500	LEDfloodOly-P Re600-600W-740-W-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	60°	15,23	€ 0,90
709000083200	LEDfloodOly-P Re600-600W-740-N-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	45°	15,23	€ 0,90
709000082900	LEDfloodOly-P Re600-600W-740-XN-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	30°	15,23	€ 0,90
709000082600	LEDfloodOly-P Re600-600W-740-AS-LUM	HID 1000W	600	90000	150	4000	38° x 108°	15,23	€ 0,90
709000083600	LEDfloodOly-P Re600-600W-757-W-LUM	HID 1000W	600	96000	160	5700	60°	15,23	€ 0,90
709000083300	LEDfloodOly-P Re600-600W-757-N-LUM	HID 1000W	600	96000	160	5700	45°	15,23	€ 0,90
709000083000	LEDfloodOly-P Re600-600W-757-XN-LUM	HID 1000W	600	96000	160	5700	30°	15,23	€ 0,90
709000082700	LEDfloodOly-P Re600-600W-757-AS-LUM	HID 1000W	600	90000	150	5700	38° x 108°	15,23	€ 0,90
709000084600	LEDfloodOly-P Re600-800W-730-W-LUM	HID 1000W	800	120000	150	3000	60°	15,23	€ 0,90
709000084300	LEDfloodOly-P Re600-800W-730-N-LUM	HID 1000W	800	120000	150	3000	45°	15,23	€ 0,90
709000084000	LEDfloodOly-P Re600-800W-730-XN-LUM	HID 1000W	800	120000	150	3000	30°	15,23	€ 0,90
709000083700	LEDfloodOly-P Re600-800W-730-AS-LUM	HID 1000W	800	112000	140	3000	38° x 108°	15,23	€ 0,90
709000084700	LEDfloodOly-P Re600-800W-740-W-LUM	HID 1000W	800	128000	160	4000	60°	15,23	€ 0,90
709000084400	LEDfloodOly-P Re600-800W-740-N-LUM	HID 1000W	800	128000	160	4000	45°	15,23	€ 0,90
709000084100	LEDfloodOly-P Re600-800W-740-XN-LUM	HID 1000W	800	128000	160	4000	30°	15,23	€ 0,90
709000083800	LEDfloodOly-P Re600-800W-740-AS-LUM	HID 1000W	800	120000	150	4000	38° x 108°	15,23	€ 0,90
709000084800	LEDfloodOly-P Re600-800W-757-W-LUM	HID 1000W	800	128000	160	5700	60°	15,23	€ 0,90
709000084500	LEDfloodOly-P Re600-800W-757-N-LUM	HID 1000W	800	128000	160	5700	45°	15,23	€ 0,90
709000084200	LEDfloodOly-P Re600-800W-757-XN-LUM	HID 1000W	800	128000	160	5700	30°	15,23	€ 0,90
709000083900	LEDfloodOly-P Re600-800W-757-AS-LUM	HID 1000W	800	120000	150	5700	38° x 108°	15,23	€ 0,90

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)	
Luminaria (sin driver)									
709000083400	LEDfloodOly-P Re600-600W-730-W-LUM	HID 1000W	600	90000	150	3000	60°	15,23	€ 0,90
709000083100	LEDfloodOly-P Re600-600W-730-N-LUM	HID 1000W	600	90000	150	3000	45°	15,23	€ 0,90
709000082800	LEDfloodOly-P Re600-600W-730-XN-LUM	HID 1000W	600	90000	150	3000	30°	15,23	€ 0,90
709000082500	LEDfloodOly-P Re600-600W-730-AS-LUM	HID 1000W	600	84000	140	3000	38° x 108°	15,23	€ 0,90
709000083500	LEDfloodOly-P Re600-600W-740-W-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	60°	15,23	€ 0,90
709000083200	LEDfloodOly-P Re600-600W-740-N-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	45°	15,23	€ 0,90
709000082900	LEDfloodOly-P Re600-600W-740-XN-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	30°	15,23	€ 0,90
709000082600	LEDfloodOly-P Re600-600W-740-AS-LUM	HID 1000W	600	90000	150	4000	38° x 108°	15,23	€ 0,90
709000083600	LEDfloodOly-P Re600-600W-757-W-LUM	HID 1000W	600	96000	160	5700	60°	15,23	€ 0,90
709000083300	LEDfloodOly-P Re600-600W-757-N-LUM	HID 1000W	600	96000	160	5700	45°	15,23	€ 0,90
709000083000	LEDfloodOly-P Re600-600W-757-XN-LUM	HID 1000W	600	96000	160	5700	30°	15,23	€ 0,90
709000082700	LEDfloodOly-P Re600-600W-757-AS-LUM	HID 1000W	600	90000	150	5700	38° x 108°	15,23	€ 0,90
709000084600	LEDfloodOly-P Re600-800W-730-W-LUM	HID 1000W	800	120000	150	3000	60°	15,23	€ 0,90
709000084300	LEDfloodOly-P Re600-800W-730-N-LUM	HID 1000W	800	120000	150	3000	45°	15,23	€ 0,90
709000084000	LEDfloodOly-P Re600-800W-730-XN-LUM	HID 1000W	800	120000	150	3000	30°	15,23	€ 0,90
709000083700	LEDfloodOly-P Re600-800W-730-AS-LUM	HID 1000W	800	112000	140	3000	38° x 108°	15,23	€ 0,90
709000084700	LEDfloodOly-P Re600-800W-740-W-LUM	HID 1000W	800	128000	160	4000	60°	15,23	€ 0,90
709000084400	LEDfloodOly-P Re600-800W-740-N-LUM	HID 1000W	800	128000	160	4000	45°	15,23	€ 0,90
709000084100	LEDfloodOly-P Re600-800W-740-XN-LUM	HID 1000W	800	128000	160	4000	30°	15,23	€ 0,90
709000083800	LEDfloodOly-P Re600-800W-740-AS-LUM	HID 1000W	800	120000	150	4000	38° x 108°	15,23	€ 0,90
709000084800	LEDfloodOly-P Re600-800W-757-W-LUM	HID 1000W	800	128000	160	5700	60°	15,23	€ 0,90
709000084500	LEDfloodOly-P Re600-800W-757-N-LUM	HID 1000W	800	128000	160	5700	45°	15,23	€ 0,90
709000084200	LEDfloodOly-P Re600-800W-757-XN-LUM	HID 1000W	800	128000	160	5700	30°	15,23	€ 0,90
709000083900	LEDfloodOly-P Re600-800W-757-AS-LUM	HID 1000W	800	120000	150	5700	38° x 108°	15,23	€ 0,90

Opciones de controladores

Código artículo	Descripción de artículo	Peso (kg/pc)	Precio
Driver LED para montaje en soporte/poste exterior			
709098000700	FloodOly-P Driver-Box-In/Out-600W-DALI	8,57	€ 900,00
709098002900	FloodOly-P Driver-Box-Out-800W-DALI	13,24	€ 1.440,00
709098000800	FloodOly-P Driver-Box-Out-1000W-DALI	13,40	€ 1.440,00
709098000900	FloodOly-P Driver-Box-Out-1200W-DALI	15,94	€ 1.730,00

Código artículo	Descripción de artículo	Peso (kg/pc)	Precio
Driver LED para montaje en poste interior/armario			
709098000700	FloodOly-P Driver-Box-In/Out-600W-DALI	8,57	€ 900,00
709098003000	FloodOly-P Driver-Box-IN-800W-DALI	9,00	€ 1.240,00
709098001400	FloodOly-P Driver-Box-IN-1000W-DALI	9,10	€ 1.240,00
709098001500	FloodOly-P Driver-Box-IN-1200W-DALI	11,75	€ 1.480,00

Accesorios



709098001800
FloodOly-P Aiming-Device



709098001600
FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



709098003200
FloodOly-P Visor-Fixed-AS-Side-1Mod



709098003300
FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-1Mod

FloodOly-P Aiming-Device (709098001800) entregado con batería (1x CR123AW). FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole (709098001600) adecuado para el diámetro del poste de luz 280-310mm. Las luminarias de 600/800 W requieren dos accesorios de visera, las luminarias de 1000 W requieren tres accesorios de visera.



Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	100.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	6
Regulabilidad	DALI2
Color de la carcasa	Negro
IRC	> 70
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	No
Prueba de filamento	850°C
PF	≥ 0,9
Sobretensión	20 kV

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material de cierre	Policarbonato
Apto para zonas costeras	Sí

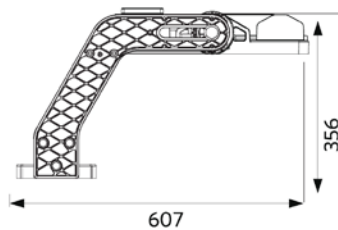
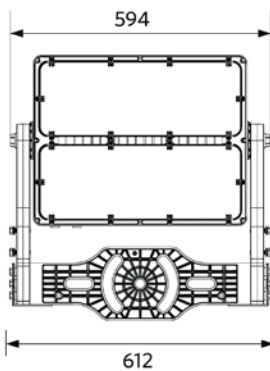
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-30-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-30-+50°C

5 AÑOS DE GARANTÍA

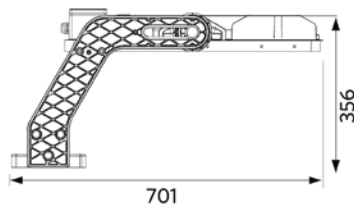
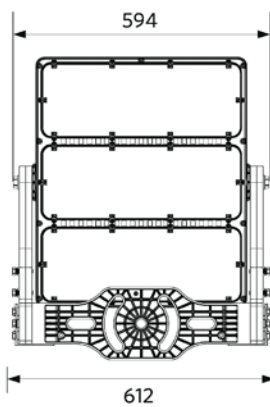


Esquema de dimensiones (mm)

LEDfloodOly-P Re600
600W & 800W



LEDfloodOly-P Re700
1000W & 1200W







Proyector Performer

- Diseño óptico preciso para iluminación de áreas, objetos y fachadas
- Estructura ultra fina de aluminio con disipador térmico integrado y carcasa sin clip
- Muy alto rendimiento de hasta 145 lm/W
- Vida útil mejorada de 100.000 horas (L70)
- Disponible en ángulos de luz ancho, asimétrico y estrecho
- Diseño robusto con alta protección contra agua y polvo
- Cuenta con ventilación para regular las diferencias de presión
- Disponible en versión de alta potencia con 32.000 lúmenes



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	IRC	Sobretensión	Peso (kg/pc)	
On-Off											
140062030	LEDflood-P Re440-90W-4000-W-BL	HID 250W	90	12600	140	4000	100°	> 80	4 kV	6,41	€ 0,90
140062031	LEDflood-P Re440-90W-4000-AS-BL	HID 250W	90	12600	140	4000	55° x 115°	> 80	4 kV	6,41	€ 0,90
140062032	LEDflood-P Re440-125W-4000-W-BL	HID 400W	125	17500	140	4000	100°	> 80	4 kV	6,41	€ 0,90
140062033	LEDflood-P Re440-125W-4000-AS-BL	HID 400W	125	17500	140	4000	55° x 115°	> 80	4 kV	6,41	€ 0,90
140062034	LEDflood-P Re440-160W-4000-W-BL	HID 400W	160	22400	140	4000	100°	> 80	4 kV	6,41	€ 0,90
140062035	LEDflood-P Re440-160W-4000-AS-BL	HID 400W	160	22400	140	4000	55° x 115°	> 80	4 kV	6,41	€ 0,90
543017041100	LEDflood-P Re440-220W-4000-N-BL	HID 500W	220	32000	145	4000	50°	> 70	10 kV	6,41	€ 0,90
543017026200	LEDflood-P Re440-220W-4000-AS-BL	HID 500W	220	32000	145	4000	55° x 115°	> 70	10 kV	6,41	€ 0,90
543017041200	LEDflood-P Re440-220W-5700-N-BL	HID 500W	220	32000	145	5700	50°	> 70	10 kV	6,41	€ 0,90
543017026400	LEDflood-P Re440-220W-5700-AS-BL	HID 500W	220	32000	145	5700	55° x 115°	> 70	10 kV	6,41	€ 0,90

Accesorios



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	70.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Color de la carcasa	Negro
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión
Longitud de cable 230V	1 m

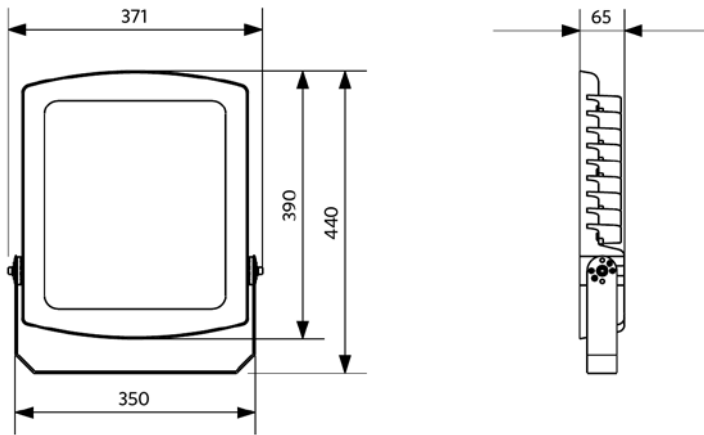
Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material óptico	Policarbonato
Material de cierre	Vidrio templado

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-25-+50°C / -30-+50°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-30-+60°C



Esquema de dimensiones (mm)

LEDflood-P Re440



Glosario

Glosario general

Corriente de entrada

La corriente máxima e instantánea de entrada de un dispositivo eléctrico cuando se enciende por primera vez

Corriente de irrupción

La corriente máxima durante un momento nada más encender la luminaria.

DALI

Interfaz digital y dirigible de luz

Eficacia

lm/W

Cantidad de luz producida (lm) por unidad de energía consumida (W)

Factor de potencia (pf)

La diferencia entre la potencia activa y la aparente

Factor de desplazamiento

diferencia de fase entre voltaje y amperaje en una misma frecuencia ($\cos \phi$)

IK

Resistencia al impacto

IP

Ingress Protection Rating
Grado de protección

IRC (Ra)

Índice de reproducción cromática

lm

lúmen
Flujo luminoso

lx

lux
lúmenes/m²

L70

Vida útil media nominal durante la cual las luminarias LED emiten un 70% (L70) de su flujo inicial, pero todavía están funcionando

UGR

Índice de deslumbramiento unificado
Reducción de deslumbramiento

SDCM

Desviación estándar de correspondencia de colores

TC

Temperatura de color en grados Kelvin

Glosario Opplé - abreviaturas

100pct

100 por ciento

3C-P

Proyector de carril trifásico

AL

Aluminio

AS

ópticas asimétricas

BA

Aluminio pulido

B

Basic

BL

Negro

BL

Blíster

BLE

Bluetooth® Low Energy

CL

Transparente

CT

Cartón

Dim

Luz regulable

DF-DZ

Versión difusor (trunking)

E2 / HQ2 / G2

2ª generación

EM1 / EM3

Luz Emergencia 1 hora/3 horas

EX

Extra estrecho

FR

Mate

G

Grille

HG

Alto brillo

L12

Largo 1200mm

LUM

Luminaria únicamente (excl. driver)

MD

Detector de movimiento
y de luz del día

MW

Blanco mate

N

Estrecho

P

Performer

PMMA

Polimetilmetacrilato

Rc

Empotrado

Re

Rectángulo

SI

Fino

SI-E

Fino EcoMax

Sp-Z

Zenith suspendido

Sq

Cuadrado

TW

Temperatura regulable a blanco

W

ópticas abiertas

WH

Blanco

XAS

“Extra Asimétrico” ángulo apertura(160°*93°)

ZH

Zhaga

OPPLE

OPPLE LIGHTING HQ

Meerenakkerweg 1-07
5652 AR Eindhoven, Países Bajos

T +31 (0) 88 056 7888

E service@opple.com

OPPLE.COM

OPPLE

OPPLE LIGHTING ESPAÑA

María de Molina, 39 - 8ª Planta
28006 MADRID, España

T +34 91 1232455

E asistencia@opple.com

OPPLE.COM