



# CoreLine Aplique G2

## CoreLine Aplique

Tanto si se trata de un nuevo edificio como de un espacio rehabilitado, los clientes prefieren soluciones de iluminación que combinen luz de calidad con un sustancial ahorro de energía y de mantenimiento. El nuevo aplique de la gama de productos CoreLine LED se puede usar para sustituir luminarias de montaje en pared o techo tradicionales con lámparas fluorescentes compactas. El proceso de selección, instalación y mantenimiento es sencillísimo.

### Beneficios

- Hasta un 55% de ahorro energético respecto a luminarias con lámparas PL-C
- Sustitución directa de luminarias de montaje en pared tradicionales
- Gama completa, un solo producto cubre todos los requisitos de uso (niveles de luz, IP65/IP64, IK08, iluminación de emergencia certificada, controles integrados)

### Características

- Diseño discreto
- Tres paquetes lumínicos que sustituyen a las luminarias de montaje en pared tradicionales con lámparas PL-C (1 de 18 W / 2 de 18 W / 2 de 26 W)
- Resistentes al agua y a prueba de vandalismo de forma estándar
- Regulación DALI y por corte de fase de forma estándar
- Difusor mate que garantiza una luz uniforme y confort visual
- Iluminación de emergencia opcional
- Detección de movimiento opcional con anulación por sensor de luz natural y posibilidad de hacer grupos. MDU avanzada para las versiones Deeper. MDU normal para el resto. Ver instrucciones de montaje para más detalle.
- Disponible también para iluminación conectada mediante sistema Interact Pro (Interact Ready)

# CoreLine Aplique

## Aplicaciones

- Pasillos
- Escaleras
- Zonas de entrada públicas
- Cuartos de baño
- Salidas de emergencia
- Garajes de estacionamiento
- Iluminación de seguridad en exteriores

## Especificaciones

<b>Tipo</b>	WL120V (versión redonda) WL121V (versión ovalada)
<b>Lámpara</b>	Módulo LED no sustituible
<b>Potencia (+/-10%)</b>	8 W (versión LED5S) 18 W (versión LED12S) 24 W (versión LED16S)
<b>Ángulo del haz</b>	120°
<b>Flujo luminoso</b>	500 lm (versión LED5S) 1200 lm (versión LED12S) 1600 lm (versión LED16S)
<b>Temperatura de color correlacionada</b>	3.000 o 4.000 K
<b>Índice de composición del color</b>	≥ 80
<b>Vida útil media L70B50</b>	50.000 horas
<b>Vida útil media L80B50</b>	30.000 horas
<b>Vida útil media L90B50</b>	15.000 horas
<b>Promedio de temperatura ambiente</b>	+25 °C
<b>Intervalo de temperaturas de servicio</b>	de -20 a +35 °C (montaje en pared) de -20 a +25 °C (montaje en techo) de 0 a +25 °C (iluminación de emergencia)

<b>Controlador</b>	Integrado, sustituible
<b>Tensión de red</b>	220-240V / 50-60 Hz
<b>Regulación</b>	Regulación TE/LE, compatible con la mayoría de los reguladores ELV comercializados
<b>Opciones</b>	Alumbrado de emergencia (integrado): 3 horas (EL3) Unidad de detección de movimiento (integrada): conmutador de encendido/apagado con anulación por luz natural (MDU) Controlador DALI y unidad de detección de movimiento (integrados): funcionalidad de pasillo (PSD MDU)
<b>Material</b>	Carcasa: nylon 30% reforzado con fibra de vidrio, resistente a UV Difusor: policarbonato de alta calidad, resistente a UV
<b>Color</b>	Blanco (RAL 9010) Gris (RAL 7043)
<b>Cierre óptico</b>	Difusor de policarbonato
<b>Conexión</b>	Conector Push-in con retenedor (PIP)
<b>Mantenimiento</b>	Módulo de LED cerrado, no requiere limpieza interna
<b>Instalación</b>	Montaje atornillado directamente a la superficie Instalación de carcasa en pared con tornillos en 4 puntos Unión de difusor a carcasa con tornillos torx en 4 puntos No es posible el intercableado

## Versions

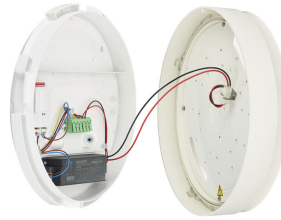


# CoreLine Aplique

## Detalles del producto



CoreLine\_Wall-mounted-  
WL131V\_D35\_CTO\_PSD-DPP.TIF



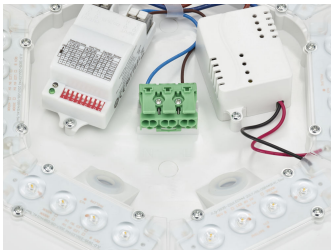
CoreLine\_Wall-mounted-  
WL130V-2DPP.TIF



CoreLine\_Wall-mounted-  
WL131V\_D35\_CTO\_PSR\_MDU-  
DPP.TIF



CoreLine\_Wall-mounted-  
WL130V\_CTO-DPP.TIF



CoreLine\_Wall-mounted-  
WL130V-1DPP.TIF



CoreLine\_Wall-mounted-  
WL130V\_D35\_CTO\_MDU-DPP.TIF

## Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico IK08

Código de protección de entrada IP65

## Información general

Ángulo del haz de fuente de luz 120 °

Marca CE Marcado CE

Clase de protección IEC Seguridad clase II

Tipo lente/cierre óptico OP

Controlador incluido Si

Certificado ENEC Marcado ENEC

Fuente de luz sustituible No

Número de unidades de equipo 1

Tipo de óptica OPR

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice de reproducción cromática 80

Tolerancia de flujo lumínico +/-10%

## Mecánicos y de carcasa

Color WH

## Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Nivel máximo de regulación	Apta para encendidos y apagados aleatorios
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	0 °C a +40 °C	10%	No
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	0 °C a +40 °C	10%	No
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	0 °C a +40 °C	10%	No
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	0 °C a +40 °C	10%	No
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	-20 °C a +40 °C	10%	No
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	-20 °C a +40 °C	10%	No
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	0 °C a +40 °C	10%	No
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	0 °C a +40 °C	10%	No
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	0 °C a +40 °C	20%	Sí
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	0 °C a +40 °C	20%	Sí
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	0 °C a +40 °C	20%	Sí
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	0 °C a +40 °C	20%	Sí
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	0 °C a +40 °C	20%	Sí
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	0 °C a +40 °C	20%	Sí
96094000	WL131V LED12S/830 PSU EL3 WH	0 °C a +40 °C	-	Sí
96095700	WL131V LED12S/840 PSU EL3 WH	0 °C a +40 °C	-	Sí
96096400	WL131V LED20S/830 PSU EL3 WH	0 °C a +40 °C	-	Sí
96097100	WL131V LED20S/840 PSU EL3 WH	0 °C a +40 °C	-	Sí
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	-20 °C a +40 °C	-	No aplicable
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	-20 °C a +40 °C	-	No aplicable
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	-20 °C a +40 °C	-	No aplicable
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	-20 °C a +40 °C	-	No aplicable
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	-20 °C a +40 °C	-	Sí
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	-20 °C a +40 °C	-	Sí
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	-20 °C a +40 °C	10%	Sí
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	-20 °C a +40 °C	10%	Sí
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	-20 °C a +40 °C	10%	Sí

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Nivel máximo de regulación	Apta para encendidos y apagados aleatorios
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	-20 °C a +40 °C	10%	Sí
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	-20 °C a +40 °C	10%	Sí
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	-20 °C a +40 °C	10%	Sí
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	-20 °C a +40 °C	10%	Sí
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	-20 °C a +40 °C	10%	Sí
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	-20 °C a +40 °C	10%	Sí
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	-20 °C a +40 °C	10%	Sí
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	-20 °C a +40 °C	-	Sí
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	-20 °C a +40 °C	-	Sí
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	-20 °C a +40 °C	-	Sí
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	-20 °C a +40 °C	-	Sí
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	-20 °C a +40 °C	-	Sí
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	-20 °C a +40 °C	-	Sí

**Controles y regulación**

Order Code	Full Product Name	Regulable	Order Code	Full Product Name	Regulable
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	Si	34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	No
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	Si	34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	No
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	Si	38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	No
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	Si	38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	No
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	Si	38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	Si
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	Si	38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	Si
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	Si	38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	Si
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	Si	38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	Si
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	Si	38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	Si
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	Si	38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	Si
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	Si	38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	Si
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	Si	38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	Si
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	Si	38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	Si
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	Si	38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	Si
96094000	WL131V LED12S/830 PSU EL3 WH	No	38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	No
96095700	WL131V LED12S/840 PSU EL3 WH	No	38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	No
96096400	WL131V LED20S/830 PSU EL3 WH	No	38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	No
96097100	WL131V LED20S/840 PSU EL3 WH	No	38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	No
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	No	38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	No
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	No	38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	No

**Operativos y eléctricos**

## CoreLine Aplique

Order Code	Full Product Name	Voltaje de entrada
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	220-240 V
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	220-240 V
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	220-240 V
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	220-240 V
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	220-240 V
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	220-240 V
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	220-240 V
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	220-240 V
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	220-240 V
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	220-240 V
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	220-240 V
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	220-240 V
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	220-240 V
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	220-240 V
96094000	WL131V LED12S/830 PSU EL3 WH	220/240 V
96095700	WL131V LED12S/840 PSU EL3 WH	220/240 V
96096400	WL131V LED20S/830 PSU EL3 WH	220/240 V
96097100	WL131V LED20S/840 PSU EL3 WH	220/240 V
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	220/240 V
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	220/240 V

Order Code	Full Product Name	Voltaje de entrada
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	220/240 V
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	220/240 V
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	220-240 V
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	220-240 V
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	220-240 V
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	220-240 V
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	220-240 V
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	220-240 V
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	220-240 V
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	220-240 V
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	220-240 V
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	220-240 V
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	220-240 V
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	220-240 V
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	220-240 V
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	220-240 V
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	220-240 V
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	220-240 V
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	220-240 V
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	220-240 V

### Información general (1/2)

Order Code	Full Product Name	Iluminación			Test del hilo incandescente
		de emergencia	Marca de inflamabilidad	Equipo	
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	EL3	NO	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	EL3	NO	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	EL3	NO	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	EL3	NO	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	No	NO	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	No	NO	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	EL3	NO	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s

Order Code	Full Product Name	Iluminación			Test del hilo incandescente
		de emergencia	Marca de inflamabilidad	Equipo	
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	EL3	NO	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	EL3	NO	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	EL3	NO	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	EL3	NO	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	EL3	NO	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	EL3	NO	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	EL3	NO	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s

## CoreLine Aplique

Order Code	Full Product Name	Iluminación		Equipo	Test del hilo incandescente
		de emergencia	Marca de inflamabilidad		
	PSR EL3 MDU WH				
96094000	WL131V LED12S/830 PSU EL3 WH	EL3	D	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s
96095700	WL131V LED12S/840 PSU EL3 WH	EL3	D	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s
96096400	WL131V LED20S/830 PSU EL3 WH	EL3	D	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s
96097100	WL131V LED20S/840 PSU EL3 WH	EL3	D	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	-	D	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	-	D	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	-	D	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	-	D	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s

Order Code	Full Product Name	Iluminación		Equipo	Test del hilo incandescente
		de emergencia	Marca de inflamabilidad		
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	-	NO	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s

### Información general (2/2)

Order Code	Full Product Name	Código de familias de lámparas	Control integrado	Código de gama de producto
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	LED12	No	WL131V

Order Code	Full Product Name	Código de familias de lámparas	Control integrado	Código de gama de producto
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	LED12	No	WL131V

## CoreLine Aplique

Order Code	Full Product Name	Código de familias de lámparas	Control integrado	Código de gama de producto
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	LED20	No	WL131V
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	LED20	No	WL131V
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	LED34S	No	WL131V
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	LED34S	No	WL131V
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	LED34S	No	WL131V
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	LED34S	No	WL131V
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	LED12	MDU	WL131V
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	LED12	MDU	WL131V
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	LED20	MDU	WL131V
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	LED20	MDU	WL131V
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	LED34S	MDU	WL131V
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	LED34S	MDU	WL131V
96094000	WL131V LED12S/830 PSU EL3 WH	LED12	No	WL131V
96095700	WL131V LED12S/840 PSU EL3 WH	LED12	No	WL131V
96096400	WL131V LED20S/830 PSU EL3 WH	LED20	No	WL131V
96097100	WL131V LED20S/840 PSU EL3 WH	LED20	No	WL131V
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	LED12	-	-
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	LED12	-	-

Order Code	Full Product Name	Código de familias de lámparas	Control integrado	Código de gama de producto
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	LED20	-	-
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	LED20	-	-
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	LED34S	-	-
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	LED34S	-	-
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	LED12	MDU	-
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	LED12	MDU	-
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	LED20	MDU	-
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	LED20	MDU	-
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	LED34S	MDU	-
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	LED34S	MDU	-
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	LED12	-	-
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	LED12	-	-
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	LED20	-	-
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	LED20	-	-
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	LED12	-	-
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	LED12	-	-
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	LED20	-	-
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	LED20	-	-
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	LED20	MDU	-
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	LED20	MDU	-

### Rendimiento inicial (conforme con IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	(0.44, 0.41)	3000 K	100 lm/W	1200 lm
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	(0.39, 0.39)	4000 K	100 lm/W	1200 lm
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	(0.44, 0.41)	3000 K	91 lm/W	2000 lm

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	(0.39, 0.39)	4000 K	91 lm/W	2000 lm
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	(0.44, 0.41)	3000 K	94 lm/W	3400 lm
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	(0.39, 0.39)	4000 K	94 lm/W	3400 lm



## CoreLine Aplique

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	94 lm/W	3400 lm
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	94 lm/W	3400 lm
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	100 lm/W	1200 lm
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	100 lm/W	1200 lm
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	91 lm/W	2000 lm
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	91 lm/W	2000 lm
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	94 lm/W	3400 lm
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	94 lm/W	3400 lm
96094000	WL131V LED12S/830 PSU EL3 WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	80 lm/W	1200 lm
96095700	WL131V LED12S/840 PSU EL3 WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	80 lm/W	1200 lm
96096400	WL131V LED20S/830 PSU EL3 WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	80 lm/W	2000 lm
96097100	WL131V LED20S/840 PSU EL3 WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	80 lm/W	2000 lm
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	100 lm/W	1200 lm
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	100 lm/W	1200 lm

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	90 lm/W	2000 lm
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	90 lm/W	2000 lm
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	95 lm/W	3400 lm
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	95 lm/W	3400 lm
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	80 lm/W	1200 lm
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	80 lm/W	1200 lm
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	80 lm/W	2000 lm
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	80 lm/W	2000 lm
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	90 lm/W	3400 lm
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	90 lm/W	3400 lm
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	90 lm/W	1200 lm
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	90 lm/W	1200 lm
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	90 lm/W	2000 lm
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	90 lm/W	2000 lm
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	100 lm/W	1200 lm
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	100 lm/W	1200 lm

## CoreLine Aplique

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	90 lm/W	2000 lm
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	4000 K	90 lm/W	2000 lm

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	80 lm/W	2000 lm
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	80 lm/W	2000 lm

### Rendimiento inicial (conforme con IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Potencia de entrada inicial
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	12 W
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	12 W
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	22 W
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	22 W
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	36 W
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	36 W
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	36 W
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	36 W
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	12 W
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	12 W
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	22 W
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	22 W
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	36 W
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	36 W
96094000	WL131V LED12S/830 PSU EL3 WH	15 W
96095700	WL131V LED12S/840 PSU EL3 WH	15 W
96096400	WL131V LED20S/830 PSU EL3 WH	25 W
96097100	WL131V LED20S/840 PSU EL3 WH	25 W
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	12 W
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	12 W

Order Code	Full Product Name	Potencia de entrada inicial
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	22 W
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	22 W
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	36 W
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	36 W
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	15 W
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	15 W
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	25 W
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	25 W
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	38 W
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	38 W
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	13 W
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	13 W
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	23 W
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	23 W
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	12 W
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	12 W
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	22 W
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	22 W
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	23 W
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	23 W

