



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

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

Controlador	Integrado, sustituible
Tensión de red	220-240V / 50-60 Hz
Regulación	Regulación TE/LE, compatible con la mayoría de los reguladores ELV comercializados
Opciones	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)
Material	Carcasa: nylon 30% reforzado con fibra de vidrio, resistente a UV Difusor: policarbonato de alta calidad, resistente a UV
Color	Blanco (RAL 9010) Gris (RAL 7043)
Cierre óptico	Difusor de policarbonato
Conexión	Conector Push-in con retenedor (PIP)
Mantenimiento	Módulo de LED cerrado, no requiere limpieza interna
Instalación	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

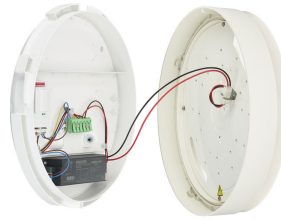


CoreLine Aplique

Detalles del producto



CoreLine_Wall-mounted-
WL131V_D35_CTO_PSD-DPP.TIF



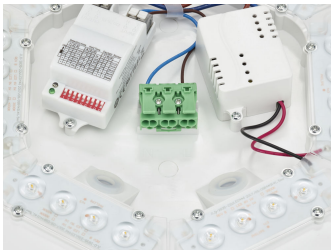
CoreLine_Wall-mounted-
WL130V-2DPP.TIF



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

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente -20 °C a +40 °C

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/cubierta óptica OP

Driver 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 Índice de reproducción 80

cromática

Tolerancia de flujo lumínico +/-10%

Mecánicos y de carcasa

Color WH

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Nivel máximo de regulación	Apta para encendidos y apagados aleatorios
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	10%	No
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	10%	No
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	10%	No
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	10%	No
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	10%	No
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	10%	No
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	10%	No
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	10%	No
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	20%	Sí
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	20%	Sí
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	20%	Sí
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	20%	Sí
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	20%	Sí
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	20%	Sí
96094000	WL131V LED12S/830 PSU EL3 WH	-	Sí
96095700	WL131V LED12S/840 PSU EL3 WH	-	Sí
96096400	WL131V LED20S/830 PSU EL3 WH	-	Sí
96097100	WL131V LED20S/840 PSU EL3 WH	-	Sí
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	-	No aplicable
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	-	No aplicable
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	-	No aplicable
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	-	No aplicable
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	-	Sí
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	-	Sí
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	10%	Sí
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	10%	Sí
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	10%	Sí
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	10%	Sí
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	10%	Sí
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	10%	Sí
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	10%	Sí
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	10%	Sí
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	10%	Sí
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	10%	Sí
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	-	Sí
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	-	Sí
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	-	Sí
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	-	Sí
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	-	Sí
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	-	Sí

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Order Code	Full Product Name	Regulable
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	Si	40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	Si
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	Si	40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	Si
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	Si	40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	Si
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	Si	40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	Si
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	Si	40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	Si

CoreLine Aplique

Order Code	Full Product Name	Regulable
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	Si
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	Si
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	Si
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	Si
96094000	WL131V LED12S/830 PSU EL3 WH	No
96095700	WL131V LED12S/840 PSU EL3 WH	No
96096400	WL131V LED20S/830 PSU EL3 WH	No
96097100	WL131V LED20S/840 PSU EL3 WH	No
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	No
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	No
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	No
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	No
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	No
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	No
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	Si

Order Code	Full Product Name	Regulable
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	Si
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	Si
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	Si
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	Si
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	Si
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	Si
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	Si
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	Si
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	Si
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	No
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	No
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	No
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	No
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	No
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	No

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Tensión 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	Tensión 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

Order Code	Full Product Name	Iluminación			Test del hilo incandescente
		de emergencia	Marca de inflamabilidad	Equipo	
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	EL3	NO	-	Temperatura 850 °C, duración 30 s

CoreLine Aplique

Order Code	Full Product Name	Iluminación			Test del hilo incandescente
		de emergencia	Marca de inflamabilidad	Equipo	
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
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
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

Order Code	Full Product Name	Iluminación			Test del hilo incandescente
		de emergencia	Marca de inflamabilidad	Equipo	
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
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

CoreLine Aplique

Order Code	Full Product Name	Iluminación			Test del hilo incandescente
		de emergencia	Marca de inflamabilidad	Equipo	
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

Order Code	Full Product Name	Iluminación			Test del hilo incandescente
		de emergencia	Marca de inflamabilidad	Equipo	
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 familia de lámparas	Control integrado	Código de gama de producto
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	LED12	No	WL131V
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	LED12	No	WL131V
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

Order Code	Full Product Name	Código familia de lámparas	Control integrado	Código de gama de producto
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	-	-
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	-	-

Order Code	Full Product Name	Código familia de lámparas	Control integrado	Código de gama de producto
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	-	-

Order Code	Full Product Name	Código familia de lámparas	Control integrado	Código de gama de producto
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	Índice corr. Temperatura de color	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	100 lm/W	1200 lm
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	100 lm/W	1200 lm
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	91 lm/W	2000 lm
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	91 lm/W	2000 lm
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	94 lm/W	3400 lm
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	94 lm/W	3400 lm
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

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice corr. Temperatura de color	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial
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
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

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice corr. Temperatura de color	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial
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

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice corr. Temperatura de color	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial
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
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
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

Order Code	Full Product Name	Potencia de entrada inicial
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	12 W
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

Order Code	Full Product Name	Potencia de entrada inicial
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	23 W

Order Code	Full Product Name	Potencia de entrada inicial
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	23 W

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Vida útil media	
		L80B50	L90B50
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	-	-
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	-	-
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	-	-
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	-	-
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	-	-
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	-	-
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	-	-
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	-	-
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	-	-
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	-	-
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	-	-
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	-	-
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	-	-
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	-	-
96094000	WL131V LED12S/830 PSU EL3 WH	-	-
96095700	WL131V LED12S/840 PSU EL3 WH	-	-
96096400	WL131V LED20S/830 PSU EL3 WH	-	-
96097100	WL131V LED20S/840 PSU EL3 WH	-	-
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	-	-
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	-	-

Order Code	Full Product Name	Vida útil media	
		L80B50	L90B50
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	-	-
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	-	-
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	38000 h	18000 h
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	38000 h	18000 h
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	38000 h	18000 h
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	38000 h	18000 h
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	38000 h	18000 h
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	38000 h	18000 h
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	38000 h	18000 h
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	38000 h	18000 h
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	38000 h	18000 h
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	38000 h	18000 h
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	38000 h	18000 h
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	38000 h	18000 h
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	-	-
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	-	-
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	-	-
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	-	-
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	-	-
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	-	-

