



Coreline Downlight G4

CoreLine Downlight

La familia CoreLine Downlight se ha diseñado para sustituir los downlights convencionales de fluorescencia compacta. Su atractiva relación calidad precio ayuda a los clientes a realizar el cambio a LED. Estas luminarias crean un efecto de iluminación natural para su uso en aplicaciones de iluminación general. También ofrecen ahorros de energía al instante y tienen una vida útil mucho más prolongada, lo que las hace una solución respetuosa con el medio ambiente. Son fáciles de instalar gracias a su tamaño de corte estándar y conectores push-in.

Beneficios

- Sustitución directa de alumbrado convencional (CFL-ni y CFL-i)
- Ahorros energéticos de hasta el 75%. Eficacia de hasta 116 lm/W
- Consumos reducidos de entre 9,25W y 22W
- Costes de operación reducidos gracias a sus bajos consumos y larga vida
- Fácil instalación y mantenimiento

Características

- Downlight con tecnología LED
- Disponible en dos versiones: Mini de 1100lm y Compact de 2200lm
- Dos temperaturas de color: 3000k y 4000K
- Diámetro de corte de 200mm para la versión Compact y 150 para la versión Mini
- Disponible con regulación DALI y equipado para funcionar con emergencia centralizada (PSED-E). Posibilidad de utilizar regulación por pulsador (TD) en la versión DALI
- Disponible con emergencia autónoma de 3h
- Disponible con IP54 (cierre de cristal)
- Disponible con reflector en blanco (WR) o aluminio (C)
- Disponible en versión para iluminación conectada (Interact Ready)

CoreLine Downlight

Aplicaciones

- Iluminación general en pasillos
- Tiendas
- Áreas de recepción
- Áreas de trasiego en interior

Especificaciones

Tipo	DN130B (versión con reflector blanco) DN131B (versión con reflector de aluminio)
Tipo de techo	Techo de escayola (planchas)
Fuente de luz	Módulo LED no sustituible
Potencia	11 W (1100 lm) 22 W (2100 lm)
Eficacia	Hasta 100 lm/W
Flujo luminoso	1100 lm 2100 lm
Temperatura de color correlacionada	3000 K (Blanco cálido) 4000 K (Blanco neutro)
Índice de reproducción del color	80
Vida útil media L70B50	50.000 horas
Vida útil media L80B50	30.000 horas
Vida útil media L90B50	15.000 horas
Índice de fallos del controlador	1,5% en 5000 horas
Temperatura ambiente media	+25 °C

Intervalo de temperaturas de servicio	de -25 a +40 °C
Controlador	Integrado
Tensión de red	230 o 240 V / 50-60 Hz
Regulación	Regulable mediante DALI (PSD) No regulable (PSU)
Entrada del sistema de control	DALI
Material	Carcasa: plástico Reflector: plástico
Color	DN130B: reflector blanco / marco blanco DN131B: reflector de aluminio/ marco blanco
Óptica	reflector blanco / aluminio
Conexión	Conector push-in con retenedor
Instalación	Fijación con sujeciones de resorte Intercableado posible (no para versión DALI)
Accesorios	Cristal de protección
Observaciones	La versión DALI tiene un controlador externo

Versions



CoreLine Downlight

Versions



Condiciones de aplicación	
Apta para encendidos y apagados aleatorios	Sí
Aprobación y aplicación	
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02
Operativos y eléctricos	
Voltaje de entrada	220-240 V
Información general	
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Marca CE	Marcado CE
Controlador incluido	Si
Marca de inflamabilidad	F
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Mecánicos y de carcasa	
Color	Blanco RAL 9003

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Nivel máximo de regulación
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	0 °C a +35 °C	1%
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	0 °C a +35 °C	1%
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	0 °C a +35 °C	1%
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	0 °C a +35 °C	1%
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	-20 °C a +40 °C	-
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	-20 °C a +40 °C	-
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	-20 °C a +40 °C	1%
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	-20 °C a +40 °C	1%
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	0 °C a +35 °C	1%
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	0 °C a +35 °C	1%
97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	0 °C a +35 °C	1%
97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	0 °C a +35 °C	1%
97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	0 °C a +35 °C	1%
97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	0 °C a +35 °C	1%
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	-20 °C a +40 °C	-
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	-20 °C a +40 °C	-
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	-20 °C a +40 °C	1%
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	-20 °C a +40 °C	1%
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	0 °C a +35 °C	1%
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	0 °C a +35 °C	1%
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	-20 °C a +40 °C	-
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	-20 °C a +40 °C	-
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	-20 °C a +40 °C	1%
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	-20 °C a +40 °C	1%
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	0 °C a +35 °C	1%
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	0 °C a +35 °C	1%
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	-20 °C a +40 °C	-
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	-20 °C a +40 °C	-
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	-20 °C a +40 °C	1%
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	-20 °C a +40 °C	1%
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	0 °C a +35 °C	1%
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	0 °C a +35 °C	1%
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	-20 °C a +40 °C	-
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	-20 °C a +40 °C	-
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	-20 °C a +40 °C	1%

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Nivel máximo de regulación
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	-20 °C a +40 °C	1%
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	-20 °C a +40 °C	-
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	-20 °C a +40 °C	-
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	-20 °C a +40 °C	1%
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	-20 °C a +40 °C	1%
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	-20 °C a +40 °C	-
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	-20 °C a +40 °C	-
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	-20 °C a +40 °C	1%
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	-20 °C a +40 °C	1%
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	-20 °C a +40 °C	-
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	-20 °C a +40 °C	-
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	-20 °C a +40 °C	1%
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	-20 °C a +40 °C	1%

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Código de protección de entrada	Order Code	Full Product Name	Código de protección de entrada
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	IP20	32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	IP20
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	IP20	32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	IP20
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	IP20	32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	IP20
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	IP20	32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	IP20
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	IP20	32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	IP20
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	IP20	32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	IP20
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	IP20	32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	IP20
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	IP20	32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	IP20
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	IP20	32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	IP20/54
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	IP20	32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	IP20/54
97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	IP20	32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	IP20/54
97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	IP20	32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	IP20/54
97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	IP20	32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	IP20/54
97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	IP20	32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	IP20/54
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	IP20	32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	IP20/54
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	IP20	32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	IP20/54
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	IP20	32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	IP20/54
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	IP20	32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	IP20/54
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	IP20	32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	IP20/54
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	IP20	32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	IP20/54
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	IP20	32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	IP20/54
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	IP20	32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	IP20/54
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	IP20	32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	IP20/54
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	IP20	32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	IP20/54

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Order Code	Full Product Name	Regulable
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	Si	32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	No
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	Si	32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	Si
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	Si	32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	Si
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	Si	32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	Si
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	No	32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	Si

CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Regulable
97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	Si
97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	Si
97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	Si
97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	Si
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	No
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	No
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	Si
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	Si
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	Si
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	Si
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	No
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	No
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	Si
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	Si
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	Si
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	Si
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	No
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	No
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	Si

Order Code	Full Product Name	Regulable
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	Si
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	Si
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	Si
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	No
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	No
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	Si
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	Si
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	No
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	No
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	Si
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	Si
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	No
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	No
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	Si
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	Si
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	No
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	No
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	Si
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	Si

Información general (1/2)

Order Code	Full Product Name	Clase de			Tipo de
		protección IEC	Certificado ENEC	Test del hilo incandescente	
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	Seguridad clase II	Marcado ENEC	Temperatura 850 °C, WR duración 30 s	WR óptica
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	Seguridad clase II	Marcado ENEC	Temperatura 850 °C, WR duración 30 s	WR óptica
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	Seguridad clase II	Marcado ENEC	Temperatura 850 °C, WR duración 30 s	WR óptica
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	Seguridad clase II	Marcado ENEC	Temperatura 850 °C, WR duración 30 s	WR óptica
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, WR duración 5 s	WR óptica
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, WR duración 5 s	WR óptica
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, WR duración 5 s	WR óptica
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, WR duración 5 s	WR óptica

Order Code	Full Product Name	Clase de			Tipo de
		protección IEC	Certificado ENEC	Test del hilo incandescente	
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, WR duración 5 s	WR óptica
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, WR duración 5 s	WR óptica
97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	Seguridad clase II	Marcado ENEC	Temperatura 850 °C, C duración 30 s	C óptica
97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	Seguridad clase II	Marcado ENEC	Temperatura 850 °C, C duración 30 s	C óptica
97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	Seguridad clase II	Marcado ENEC	Temperatura 850 °C, C duración 30 s	C óptica
97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	Seguridad clase II	Marcado ENEC	Temperatura 850 °C, C duración 30 s	C óptica
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, C duración 5 s	C óptica
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, C duración 5 s	C óptica

CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Certificado ENEC	Test del hilo incandescente	Tipo de óptica
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR P16	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	WR
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR P16	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	WR
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	WR
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	WR
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	WR
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	WR
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C P16	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C P16	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Certificado ENEC	Test del hilo incandescente	Tipo de óptica
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 P16	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	WR
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 P16	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	WR
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	WR
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	WR
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 P16	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	WR
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 P16	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	WR
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	WR
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	WR
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 P16	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 P16	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 P16	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 P16	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C

CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Clase de protección		Test del hilo incandescente	Tipo de óptica
		IEC	Certificado ENEC		
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C

Order Code	Full Product Name	Clase de protección		Test del hilo incandescente	Tipo de óptica
		IEC	Certificado ENEC		
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	Seguridad clase I	No	Temperatura 850 °C, duración 5 s	C

Información general (2/2)

Order Code	Full Product Name	Código de gama de producto
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	DN140B
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	DN140B
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	DN140B
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	DN140B
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	-
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	-
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	DN140B
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	DN140B
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	DN140B
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	DN140B
97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	DN140B
97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	DN140B
97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	DN140B
97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	DN140B
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	-
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	-
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	DN140B
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	DN140B
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	DN140B
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	DN140B
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	-
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	-
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	DN140B
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	DN140B

Order Code	Full Product Name	Código de gama de producto
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	DN140B
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	DN140B
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	-
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	-
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	DN140B
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	DN140B
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	DN140B
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	DN140B
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	-
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	-
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	DN140B
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	DN140B
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	-
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	-
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	DN140B
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	DN140B
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	-
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	-
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	DN140B
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	DN140B
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	-
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	-
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	DN140B
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	DN140B

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

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Eficacia de la luminaria LED inicial
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	(0.378,0.377) SDCM \leq 5	4000 K	>80	94 lm/W
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	(0.435,0.405) SDCM \leq 5	3000 K	>80	94 lm/W
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	(0.435,0.405) SDCM \leq 5	3000 K	>80	107 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Eficacia de la luminaria LED inicial
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	(0.378,0.377) SDCM \leq 5	4000 K	>80	107 lm/W
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	(0.435,0.404) SDCM \leq 5	3000 K	\geq 80	116 lm/W
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	(0.380,0.377) SDCM \leq 5	4000 K	\geq 80	116 lm/W

CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Eficacia de la luminaria LED inicial
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	(0.435,0.404) SDCM \leq 5	3000 K	\geq 80	107 lm/W
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	(0.380,0.377) SDCM \leq 5	4000 K	\geq 80	107 lm/W
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	(0.435,0.404) SDCM \leq 5	3000 K	\geq 80	94 lm/W
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	(0.380,0.377) SDCM \leq 5	4000 K	\geq 80	94 lm/W
97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	(0.378,0.377) SDCM \leq 5	4000 K	$>$ 80	94 lm/W
97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	(0.435,0.405) SDCM \leq 5	3000 K	$>$ 80	94 lm/W
97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	(0.435,0.405) SDCM \leq 5	3000 K	$>$ 80	107 lm/W
97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	(0.378,0.377) SDCM \leq 5	4000 K	$>$ 80	107 lm/W
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	(0.432,0.404) SDCM \leq 5	3000 K	\geq 80	116 lm/W
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	(0.378,0.377) SDCM \leq 5	4000 K	\geq 80	116 lm/W
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	(0.432,0.404) SDCM \leq 5	3000 K	\geq 80	107 lm/W
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	(0.378,0.377) SDCM \leq 5	4000 K	\geq 80	107 lm/W
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	(0.432,0.404) SDCM \leq 5	3000 K	\geq 80	94 lm/W
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	(0.378,0.377) SDCM \leq 5	4000 K	\geq 80	94 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Eficacia de la luminaria LED inicial
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	(0.435,0.405) SDCM \leq 5	3000 K	\geq 80	116 lm/W
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	(0.381,0.379) SDCM \leq 5	4000 K	\geq 80	116 lm/W
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	(0.435,0.405) SDCM \leq 5	3000 K	\geq 80	96 lm/W
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	(0.381,0.379) SDCM \leq 5	4000 K	\geq 80	96 lm/W
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	(0.435,0.405) SDCM \leq 5	3000 K	\geq 80	76 lm/W
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	(0.381,0.379) SDCM \leq 5	4000 K	\geq 80	76 lm/W
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	(0.433,0.405) SDCM \leq 5	3000 K	\geq 80	116 lm/W
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	(0.379,0.379) SDCM \leq 5	4000 K	\geq 80	116 lm/W
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	(0.433,0.405) SDCM \leq 5	3000 K	\geq 80	96 lm/W
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	(0.379,0.379) SDCM \leq 5	4000 K	\geq 80	96 lm/W
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	(0.433,0.405) SDCM \leq 5	3000 K	\geq 80	76 lm/W
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	(0.379,0.379) SDCM \leq 5	4000 K	\geq 80	76 lm/W
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	(0.435,0.405) SDCM \leq 5	3000 K	\geq 80	116 lm/W
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	(0.381,0.379) SDCM \leq 5	4000 K	\geq 80	116 lm/W

CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Eficacia de la luminaria LED inicial
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	(0.435,0.405) SDCM≤5	3000 K	≥80	96 lm/W
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	(0.381,0.379) SDCM≤5	4000 K	≥80	96 lm/W
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	(0.435,0.404) SDCM≤5	3000 K	≥80	116 lm/W
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	(0.380,0.377) SDCM≤5	4000 K	≥80	116 lm/W
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	(0.435,0.404) SDCM≤5	3000 K	≥80	107 lm/W
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	(0.380,0.377) SDCM≤5	4000 K	≥80	107 lm/W
32604700	DN140B LED10S/830 SDCM≤5	(0.433,0.405) SDCM≤5	3000 K	≥80	116 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Eficacia de la luminaria LED inicial
	PSU C IP54 PI6				
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	(0.379,0.379) SDCM≤5	4000 K	≥80	116 lm/W
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	(0.433,0.405) SDCM≤5	3000 K	≥80	96 lm/W
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	(0.379,0.379) SDCM≤5	4000 K	≥80	96 lm/W
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	(0.432,0.404) SDCM≤5	3000 K	≥80	116 lm/W
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	(0.378,0.377) SDCM≤5	4000 K	≥80	116 lm/W
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	(0.432,0.404) SDCM≤5	3000 K	≥80	107 lm/W
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	(0.378,0.377) SDCM≤5	4000 K	≥80	107 lm/W

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

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	2200 lm	23.5 W
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	2200 lm	23.5 W
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	2200 lm	20.5 W
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	2200 lm	20.5 W
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	2200 lm	19 W
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	2200 lm	19 W
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	2200 lm	20.5 W
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	2200 lm	20.5 W
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	2200 lm	23.5 W
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	2200 lm	23.5 W
97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	2200 lm	23.5 W
97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	2200 lm	23.5 W
97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	2200 lm	20.5 W
97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	2200 lm	20.5 W

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	2200 lm	19 W
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	2200 lm	19 W
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	2200 lm	20.5 W
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	2200 lm	20.5 W
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	2200 lm	23.5 W
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	2200 lm	23.5 W
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	1100 lm	9.5 W
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	1100 lm	9.5 W
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	1100 lm	11.5 W
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	1100 lm	11.5 W
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	1100 lm	14.5 W
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	1100 lm	14.5 W
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	1100 lm	9.5 W
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	1100 lm	9.5 W
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	1100 lm	11.5 W
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	1100 lm	11.5 W

CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	1100 lm	14.5 W
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	1100 lm	14.5 W
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	1100 lm	9.5 W
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	1100 lm	9.5 W
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	1100 lm	11.5 W
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	1100 lm	11.5 W
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	2200 lm	19 W
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	2200 lm	19 W

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	2200 lm	20.5 W
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	2200 lm	20.5 W
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	1100 lm	9.5 W
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	1100 lm	9.5 W
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	1100 lm	11.5 W
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	1100 lm	11.5 W
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	2200 lm	19 W
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	2200 lm	19 W
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	2200 lm	20.5 W
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	2200 lm	20.5 W

Order Code	Full Product Name	índice de fallos del driver 5.000 h
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	-
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	-
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	-
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	-
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	1 %
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	1 %
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	1 %
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	1 %
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	1 %
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	1 %
97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	-
97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	-
97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	-
97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	-
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	1 %
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	1 %
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	1 %
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	1 %
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	1 %
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	1 %
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	1 %
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	1 %
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	1 %
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	1 %

Order Code	Full Product Name	índice de fallos del driver 5.000 h
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	1 %
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	1 %
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	1 %
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	1 %
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	1 %
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	1 %
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	1 %
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	1 %
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	1 %
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	1 %
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	1 %
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	1 %
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	1 %
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	1 %
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	1 %
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	1 %
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	1 %
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	1 %
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	1 %
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	1 %
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	1 %
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	1 %
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	1 %
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	1 %

