



CoreLine SlimDownlight - la opción clara de LED

CoreLine SlimDownlight

CoreLine SlimDownlight es una gama de luminarias empotradas extremadamente delgadas, diseñadas para reemplazar las luminarias downlight basadas en la tecnología de lámparas CFL-ni/CFL-i. El atractivo coste total de la propiedad facilita a los clientes el cambio a LED. CoreLine SlimDownlight proporciona un efecto de "superficie de luz" natural para utilizarlo en aplicaciones de iluminación general. También ofrece ahorros de energía al instante y una vida útil mucho más prolongada, lo que las hace una solución respetuosa con el medio ambiente y de una excelente relación calidad precio. La instalación es fácil, puesto que la luminaria tiene el mismo diámetro de corte y su profundidad es extremadamente pequeña.

Beneficios

- Sustitución directa de alumbrado convencional (CFL-ni y CFL-i)
- Ahorros energéticos de hasta el 80%
- Consumos reducidos de entre 6,5W y 21W
- Costes de operación reducidos gracias a sus bajos consumos y larga vida
- Fácil instalación y mantenimiento

Características

- Downlight con tecnología LED extremadamente fino
- Disponible en dos versiones: Micro de 650lm, Mini de 1100lm y Compact de 2100lm
- Dos temperaturas de color: 3000k y 4000K
- Buen índice de reproducción cromática (SCDM < 3)
- IP44 en la versión empotrada (frontal) e IP44 global en el la versión adosable
- Óptica opal mate
- Disponible en versión para iluminación conectada (Interact Ready)
- Disponible con regulación DALI

CoreLine SlimDownlight

Aplicaciones

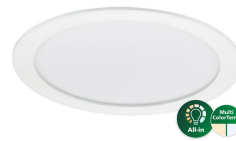
- Iluminación general en pasillos
- Tiendas
- Áreas de recepción
- Áreas de trasiego en interior

Versions

CoreLine SlimDownlight DN145B
Micro All-in



CoreLine SlimDownlight DN145B
Compact All-in



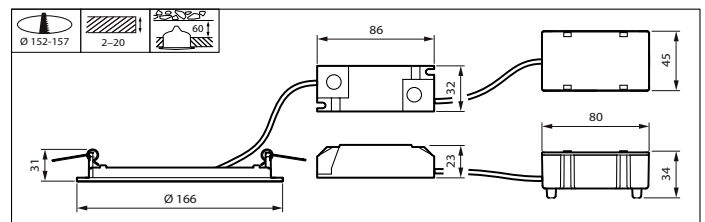
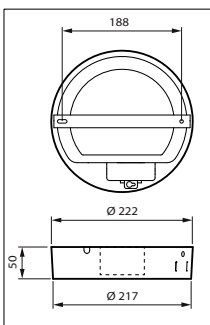
Coreline SlimDownlight-DN145B
6S



CoreLine SlimDownlight DN145B
Mini All-in

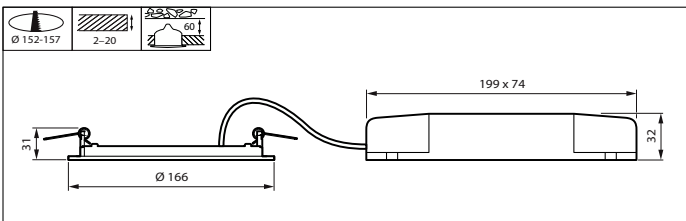
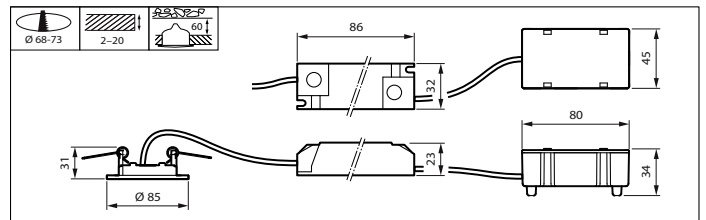
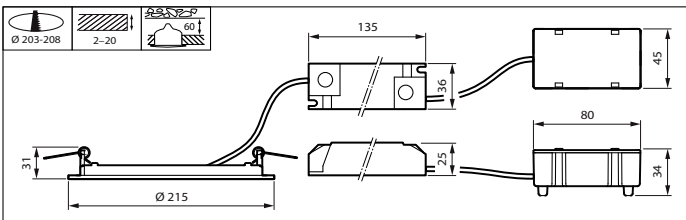
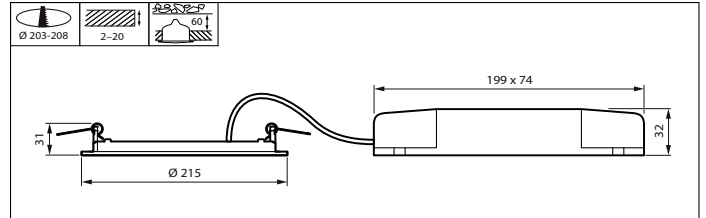
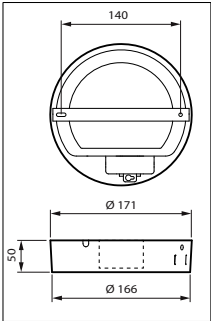


Plano de dimensiones



CoreLine SlimDownlight

Plano de dimensiones



Detalles del producto

CoreLine SlimDownlight 2100lm
side view



CoreLine SlimDownlight Surface-mounted 2100lm



CoreLine SlimDownlight

Detalles del producto



Philips CoreLine SlimDownlight Recessed DT01



CoreLine SlimDownlight 2100lm with PSU driver and easy connector



CoreLine SlimDownlight 2100lm



Philips CoreLine SlimDownlight Surface DT02



Philips CoreLine SlimDownlight Surface DT01

Información general

Driver incluido	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Número de unidades de equipo	1 unidad

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz

Aprobación y aplicación

Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02

Información general

Order Code	Full Product Name	Marca CE	Código de familias de lámparas	Fuente de luz sustituible	Código de gama de producto
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	Sí	LED10S	No	-
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	Sí	LED10S	No	-
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	Sí	LED20S	No	-
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	Sí	LED20S	No	-
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	Marca CE	-	-	-
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	Sí	LED20S	No	DN145B
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	Sí	LED20S	No	DN145B
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	Sí	-	No	DN145B
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	Sí	-	No	DN145B
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	Sí	LED20S	No	-
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	Sí	LED20S	No	-
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	Marca CE	-	-	-
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	Sí	LED10S	No	DN145B
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	Sí	LED10S	No	DN145B
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	Sí	-	No	DN145B
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	Sí	-	No	DN145B
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	Sí	LED10S	No	-
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	Sí	LED10S	No	-
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	Sí	LED6S	No	-
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	Sí	LED6S	No	-
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	Marca CE	-	-	-

Datos técnicos de la luz (1/2)

CoreLine SlimDownlight

Order Code	Full Product Name	"All-in" Type	Ángulo de haz de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (Nom)	Tipo de cubierta óptica
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	-	120 °	3000 K	Ópalo
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	-	120 °	4000 K	Ópalo
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	-	120 °	3000 K	Ópalo
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	-	120 °	4000 K	Ópalo
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	"All-in" Multi Color Temperature	-	3000 K	-
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	-	120 °	3000 K	Ópalo
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	-	120 °	4000 K	Ópalo
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	-	120 °	3000 K	-
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	-	120 °	4000 K	-
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	-	120 °	3000 K	Ópalo
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	-	120 °	4000 K	Ópalo

Order Code	Full Product Name	"All-in" Type	Ángulo de haz de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (Nom)	Tipo de cubierta óptica
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	"All-in" Multi Color Temperature	-	3000 K	-
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	-	120 °	3000 K	Ópalo
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	-	120 °	4000 K	Ópalo
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	-	120 °	3000 K	-
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	-	120 °	4000 K	-
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	-	120 °	3000 K	Ópalo
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	-	120 °	4000 K	Ópalo
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	-	120 °	3000 K	Ópalo
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	-	120 °	4000 K	Ópalo
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	"All-in" Multi Color Temperature	-	3000 K	-

Datos técnicos de la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso	Número de fuentes de luz	Tipo de óptica	Valor de parpadeo (PstLM)	Valor de efecto estroboscópico (SVM)
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	>80	100 lm/W	1.100 lm	1	Ángulo del haz de 90°	1	1,6
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	>80	100 lm/W	1.100 lm	1	Ángulo del haz de 90°	1	1,6
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	>80	100 lm/W	2.100 lm	1	Ángulo del haz de 90°	1	1,6
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	>80	100 lm/W	2.100 lm	1	Ángulo del haz de 90°	1	1,6
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	≥80	100 lm/W	650 lm	-	Haz ancho	-	-
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	>80	93 lm/W	2.100 lm	1	Ángulo del haz de 90°	1	0,4
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	>80	93 lm/W	2.100 lm	1	Ángulo del haz de 90°	1	0,4

CoreLine SlimDownlight

Order Code	Full Product Name	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia luminica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso	Número de fuentes de luz	Tipo de óptica	Valor de parpadeo (PstLM)	Valor de efecto estroboscópico (SVM)
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	>80	93 lm/W	2.100 lm	-	Ángulo del haz de 90°	1	0,4
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	>80	93 lm/W	2.100 lm	-	Ángulo del haz de 90°	1	0,4
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	>80	100 lm/W	2.100 lm	1	Ángulo del haz de 90°	1	1,6
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	>80	100 lm/W	2.100 lm	1	Ángulo del haz de 90°	1	1,6
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	≥80	100 lm/W	2.100 lm	-	Haz ancho	-	-
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	>80	85 lm/W	1.100 lm	1	Ángulo del haz de 90°	1	0,4
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	>80	85 lm/W	1.100 lm	1	Ángulo del haz de 90°	1	0,4
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	>80	93 lm/W	1.100 lm	-	Ángulo del haz de 90°	1	0,4
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	>80	93 lm/W	1.100 lm	-	Ángulo del haz de 90°	1	0,4
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	>80	100 lm/W	1.100 lm	1	Ángulo del haz de 90°	1	1,6
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	>80	100 lm/W	1.100 lm	1	Ángulo del haz de 90°	1	1,6
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	>80	100 lm/W	650 lm	1	Ángulo del haz de 90°	1	1,6
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	>80	100 lm/W	650 lm	1	Ángulo del haz de 90°	1	1,6
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	≥80	100 lm/W	1.100 lm	-	Haz ancho	-	-

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	11 W
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	11 W
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	21 W
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	21 W
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	6,5 W
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	22,5 W
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	22,5 W
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	22,5 W
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	22,5 W
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	21 W
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	21 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	21 W
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	13 W
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	13 W
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	13 W
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	13 W
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	11 W
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	11 W
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	6,5 W
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	6,5 W
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	11 W

Temperatura

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	0 °C a +35 °C
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	0 °C a +35 °C
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	0 °C a +35 °C
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	0 °C a +35 °C
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	-20 °C a +40 °C
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	0 °C a +35 °C
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	0 °C a +35 °C
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	0 °C a +35 °C
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	0 °C a +35 °C
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	0 °C a +35 °C
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	0 °C a +35 °C

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	-20 °C a +40 °C
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	0 °C a +35 °C
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	0 °C a +35 °C
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	0 °C a +35 °C
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	0 °C a +35 °C
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	0 °C a +35 °C
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	0 °C a +35 °C
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	0 °C a +35 °C
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	0 °C a +35 °C
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	-20 °C a +40 °C

Controles y regulación

CoreLine SlimDownlight

Order Code	Full Product Name	Regulable
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	No
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	No
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	No
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	No
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	No
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	Sí
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	Sí
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	Sí
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	Sí
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	No
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	No

Order Code	Full Product Name	Regulable
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	No
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	Sí
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	Sí
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	Sí
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	Sí
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	No
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	No
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	No
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	No
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	No

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Color de la carcasa
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	Blanco
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	Blanco
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	Blanco
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	Blanco
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	Blanco RAL9016
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	Blanco
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	Blanco
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	Blanco
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	Blanco
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	Blanco
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	Blanco

Order Code	Full Product Name	Color de la carcasa
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	Blanco RAL9016
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	Blanco
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	Blanco
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	Blanco
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	Blanco
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	Blanco
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	Blanco
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	Blanco
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	Blanco
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	Blanco RAL9016

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Código de protección de entrada
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	IP44
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	IP44
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	IP44
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	IP44
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	IP20/44
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	IP20/44
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	IP20/44
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	IP20/44
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	IP20/44
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	IP20/44
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	IP20/44

Order Code	Full Product Name	Código de protección de entrada
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	IP20/44
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	IP20/44
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	IP20/44
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	IP20/44
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	IP20/44
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	IP20/44
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	IP20/44
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	IP20/44
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	IP20/44
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	IP20/44

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Tolerancia de flujo luminoso
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	(0.43657,0.40454) SDCM<3	+/-10%
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	(0.38212,0.38031) SDCM<3	+/-10%

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Tolerancia de flujo luminoso
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	(0.43657,0.40454) SDCM<3	+/-10%
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	(0.38212,0.38031) SDCM<3	+/-10%

CoreLine SlimDownlight

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Tolerancia de flujo luminoso
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	(0.44, 0.41) SDCM <3; (0.38, 0.38) SDCM <3	-10% / +10%
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	(0.43657,0.40454) SDCM<3	+/-10%
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	(0.38212,0.38031) SDCM<3	+/-10%
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	(0.43657,0.40454) SDCM<3	+/-10%
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	(0.38212,0.38031) SDCM<3	+/-10%
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	(0.43657,0.40454) SDCM<3	+/-10%
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	(0.38212,0.38031) SDCM<3	+/-10%
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	(0.44, 0.41) SDCM <3; (0.38, 0.38) SDCM <3	-10% / +10%
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	(0.43657,0.40454) SDCM<3	+/-10%

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Tolerancia de flujo luminoso
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	(0.38212,0.38031) SDCM<3	+/-10%
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	(0.43657,0.40454) SDCM<3	+/-10%
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	(0.38212,0.38031) SDCM<3	+/-10%
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	(0.43657,0.40454) SDCM<3	+/-10%
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	(0.38212,0.38031) SDCM<3	+/-10%
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	(0.43657,0.40454) SDCM<3	+/-10%
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	(0.38212,0.38031) SDCM<3	+/-10%
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	(0.44, 0.40) SDCM <3; (0.38, 0.38) SDCM <3	-10% / +10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	índice de fallos del driver 5.000 h
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	0.0015 %
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	0.0015 %
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	0.0015 %
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	0.0015 %
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	-
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	0.0015 %
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	0.0015 %
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	-
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	-
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	0.0015 %
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	0.0015 %

Order Code	Full Product Name	índice de fallos del driver 5.000 h
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	-
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	0.0015 %
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	0.0015 %
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	-
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	-
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	0.0015 %
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	0.0015 %
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	-
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	-
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	-

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Nivel máximo de atenuación	Adecuado para conmutación aleatoria
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	No aplicable	Sí
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	No aplicable	Sí
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	No aplicable	Sí
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	No aplicable	Sí
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	-	No aplicable
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	No aplicable	Sí
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	No aplicable	Sí
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	No aplicable	Sí

Order Code	Full Product Name	Nivel máximo de atenuación	Adecuado para conmutación aleatoria
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	No aplicable	Sí
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	No aplicable	Sí
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	No aplicable	Sí
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	-	No aplicable
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	No aplicable	Sí
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	No aplicable	Sí
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	No aplicable	Sí
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	No aplicable	Sí
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	No aplicable	Sí
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	No aplicable	Sí

CoreLine SlimDownlight

Order Code	Full Product Name	Nivel máximo de atenuación	Adecuado para conmutación aleatoria
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	No aplicable	Sí
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	No aplicable	Sí

Order Code	Full Product Name	Nivel máximo de atenuación	Adecuado para conmutación aleatoria
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	-	No aplicable

