



CoreLine SlimDownlight G3

CoreLine SlimDownlight

A CoreLine SlimDownlight G3 é uma gama de luminárias encastradas extremamente finas, concebidas para substituir as luminárias de iluminação descendente baseadas na tecnologia de lâmpadas CFL-ni/CFL-i. O custo total de propriedade atrativo facilita aos clientes a mudança para LED. A CoreLine SlimDownlight G3 proporciona um efeito de "superfície de luz" natural para utilização em aplicações de iluminação geral. Oferece também poupanças de energia instantâneas e tem uma vida útil muito mais prolongada, o que a torna numa solução amiga do ambiente e com uma excelente relação qualidade/preço. A instalação é fácil, uma vez que a luminária tem o mesmo recorte e a sua profundidade é extremamente reduzida.

Benefícios

- Substituição direta de iluminação convencional (CFL-ni e CFL-i)
- Poupança de energia de até 80%
- Consumos reduzidos de 6,5 W e 21 W
- Custos de operação reduzidos graças aos seus baixos consumos e vida útil prolongada
- Facilidade de instalação e manutenção

Características

- Iluminação descendente com tecnologia LED extremamente fina
- Disponível em duas versões: Mini de 1100 lm e Compact de 2000 lm
- Duas temperaturas de cor: 3000 K e 4000 K
- Bom índice de restituição cromática (SCDM < 3)
- Ótica opalina mate
- Disponível na versão para iluminação conectada (Interact Ready)
- Disponível com regulação DALI

CoreLine SlimDownlight

Aplicação

- Iluminação geral em corredores
- Lojas
- Áreas de recepção
- Áreas de tráfego no interior

Versions



Coreline SlimDownlight-DN145C
10S



CoreLine SlimDownlight DN145B
Micro All-in



CoreLine SlimDownlight DN145B
Compact All-in



Coreline SlimDownlight-DN145B
10S



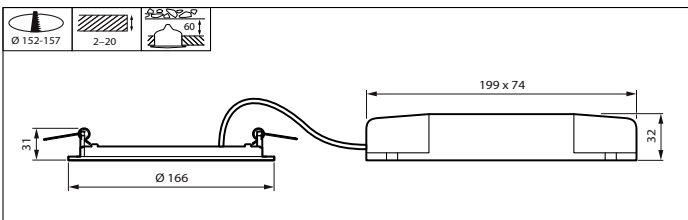
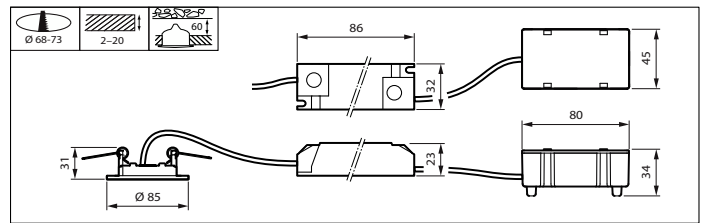
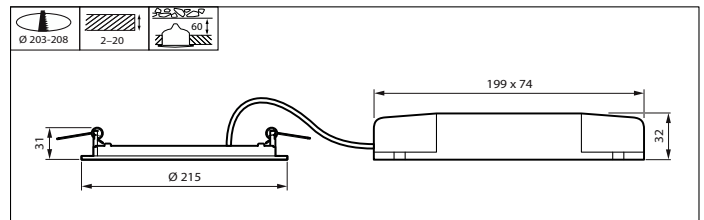
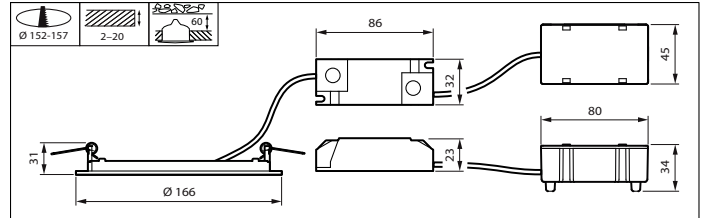
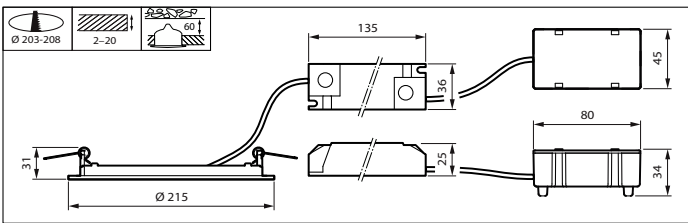
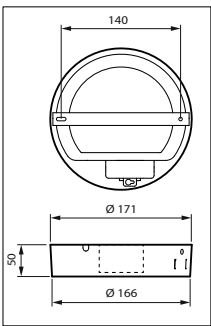
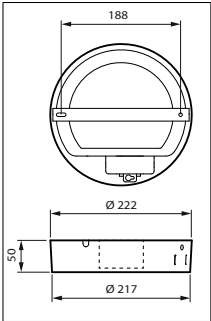
Coreline SlimDownlight-DN145B
6S

CoreLine SlimDownlight DN145B
Mini All-in



CoreLine SlimDownlight

Desenho dimensional



CoreLine SlimDownlight

Detalhes do produto

CoreLine SlimDownlight 2100lm
side view



CoreLine SlimDownlight Surface-mounted 2100lm



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



CoreLine SlimDownlight

Informações gerais

Driver incluído	Sim
Marca ENEC	Marca ENEC
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Número de unidades de equipamento	1 unidade

Funcionamento e características elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 or 60 Hz

Aprovação e aplicação

Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Marca CE	Código da família das lâmpadas	Fonte de luz substituível	Código da família de produtos
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	Sim	LED10S	Não	-
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	Sim	LED10S	Não	-
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	Sim	LED20S	Não	-
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	Sim	LED20S	Não	-
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	Marca CE	-	-	-
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	Sim	LED20S	Não	DN145B
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	Sim	LED20S	Não	DN145B
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	Sim	-	Não	DN145B
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	Sim	-	Não	DN145B
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	Sim	LED20S	Não	-
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	Sim	LED20S	Não	-
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	Marca CE	-	-	-
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	Sim	LED10S	Não	DN145B
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	Sim	LED10S	Não	DN145B
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	Sim	-	Não	DN145B
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	Sim	-	Não	DN145B
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	Sim	LED10S	Não	-
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	Sim	LED10S	Não	-
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	Sim	LED6S	Não	-
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	Sim	LED6S	Não	-
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	Marca CE	-	-	-

Caraterísticas técnicas da luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo "Tudo incluído"	Ângulo de feixe da fonte de luz	Temperatura de cor correlacionada	Tipo de difusor ótico
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	-	120 °	3000 K	Opalino
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	-	120 °	4000 K	Opalino
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	-	120 °	3000 K	Opalino
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	-	120 °	4000 K	Opalino
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	Opalino

Order Code	Full Product Name	Tipo "Tudo incluído"	Ângulo de feixe da fonte de luz	Temperatura de cor correlacionada	Tipo de difusor ótico
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	-	120 °	4000 K	Opalino
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	Opalino
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	-	120 °	4000 K	Opalino
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	"All-in" Multi Color Temperature	-	3000 K	-

CoreLine SlimDownlight

Order Code	Full Product Name	Tipo "Tudo incluído"	Ângulo de feixe da fonte de luz	Temperatura de cor correlacionada	Tipo de difusor ótico	Order Code	Full Product Name	Tipo "Tudo incluído"	Ângulo de feixe da fonte de luz	Temperatura de cor correlacionada	Tipo de difusor ótico
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	-	120 °	3000 K	Opalino	33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	-	120 °	4000 K	Opalino
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	-	120 °	4000 K	Opalino	33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	-	120 °	3000 K	Opalino
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	-	120 °	3000 K	-	33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	-	120 °	4000 K	Opalino
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	-	120 °	4000 K	-	50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	"All-in" Multi Color Temperature	-	3000 K	-
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	-	120 °	3000 K	Opalino						

Caraterísticas técnicas da luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Color rendering index (CRI)	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo Luminoso	Número de fontes de luz	Tipo de ótica	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de conformidade com a norma EN 61000-3-3	Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	>80	100 lm/W	1.100 lm	1	Abertura de feixe 90°	1	1,6
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	>80	100 lm/W	1.100 lm	1	Abertura de feixe 90°	1	1,6
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	>80	100 lm/W	2.100 lm	1	Abertura de feixe 90°	1	1,6
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	>80	100 lm/W	2.100 lm	1	Abertura de feixe 90°	1	1,6
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	≥80	100 lm/W	650 lm	-	Feixe largo	-	-
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	>80	93 lm/W	2.100 lm	1	Abertura de feixe 90°	1	0,4
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	>80	93 lm/W	2.100 lm	1	Abertura de feixe 90°	1	0,4
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	>80	93 lm/W	2.100 lm	-	Abertura de feixe 90°	1	0,4
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	>80	93 lm/W	2.100 lm	-	Abertura de feixe 90°	1	0,4
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	>80	100 lm/W	2.100 lm	1	Abertura de feixe 90°	1	1,6
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	>80	100 lm/W	2.100 lm	1	Abertura de feixe 90°	1	1,6
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	≥80	100 lm/W	2.100 lm	-	Feixe largo	-	-
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	>80	85 lm/W	1.100 lm	1	Abertura de feixe 90°	1	0,4
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	>80	85 lm/W	1.100 lm	1	Abertura de feixe 90°	1	0,4
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	>80	93 lm/W	1.100 lm	-	Abertura de feixe 90°	1	0,4

CoreLine SlimDownlight

Order Code	Full Product Name	Color rendering index (CRI)	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo Luminoso	Número de fontes de luz	Tipo de ótica	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	>80	93 lm/W	1.100 lm	-	Abertura de feixe 90°	1	0,4
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	>80	100 lm/W	1.100 lm	1	Abertura de feixe 90°	1	1,6
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	>80	100 lm/W	1.100 lm	1	Abertura de feixe 90°	1	1,6
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	>80	100 lm/W	650 lm	1	Abertura de feixe 90°	1	1,6
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	>80	100 lm/W	650 lm	1	Abertura de feixe 90°	1	1,6
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	≥80	100 lm/W	1.100 lm	-	Feixe largo	-	-

Funcionamento e características elétricas

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

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

Controlos e regulação

Order Code	Full Product Name	Regulável
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	Não
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	Não
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	Não

Order Code	Full Product Name	Regulável
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	Não
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	Não
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	Sim

CoreLine SlimDownlight

Order Code	Full Product Name	Regulável
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	Sim
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	Sim
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	Sim
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	Não
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	Não
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	Não
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	Sim
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	Sim

Order Code	Full Product Name	Regulável
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	Sim
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	Sim
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	Não
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	Não
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	Não
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	Não
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	Não

Características mecânicas e compartimento

Order Code	Full Product Name	Cor do compartimento
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	Branco
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	Branco
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	Branco
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	Branco
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	Branco RAL 9016
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	Branco
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	Branco
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	Branco
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	Branco
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	Branco
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	Branco

Order Code	Full Product Name	Cor do compartimento
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	Branco RAL 9016
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	Branco
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	Branco
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	Branco
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	Branco
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	Branco
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	Branco
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	Branco
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	Branco
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	Branco RAL 9016

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Código de proteção 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 proteção 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

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Tolerância do fluxo 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%
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%

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Tolerância do fluxo 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%

CoreLine SlimDownlight

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Tolerância do fluxo luminoso
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%
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%

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Tolerância do fluxo luminoso
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%

Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)

Order Code	Full Product Name	Taxa de falhas do driver a 5000 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	Taxa de falhas do driver a 5000 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	-

Condições de aplicação

Order Code	Full Product Name	Nível de regulação máximo	Adequado para uma comutação aleatória
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	Não aplicável	Sim
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	Não aplicável	Sim
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	Não aplicável	Sim
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	Não aplicável	Sim
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	-	Não aplicável
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	Não aplicável	Sim
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	Não aplicável	Sim
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	Não aplicável	Sim
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	Não aplicável	Sim
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	Não aplicável	Sim
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	Não aplicável	Sim

Order Code	Full Product Name	Nível de regulação máximo	Adequado para uma comutação aleatória
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	-	Não aplicável
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	Não aplicável	Sim
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	Não aplicável	Sim
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	Não aplicável	Sim
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	Não aplicável	Sim
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	Não aplicável	Sim
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	Não aplicável	Sim
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	Não aplicável	Sim
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	Não aplicável	Sim
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	-	Não aplicável

CoreLine SlimDownlight

