



CoreLine Slim Downlight - wenn es auf gute Beleuchtung ankommt

CoreLine Slim Downlight

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. Die CoreLine Slim Downlight-Familie ist als Einbau- und Anbauvariante erhältlich und bietet 1:1 Ersatz für herkömmliche Downlights mit Kompaktleuchtstofflampen. Dank der flachen Bauform können diese Produkte auch bei sehr niedrigen Decken gut eingesetzt werden. Die gute Effizienz und die lange Lebensdauer von 50.000 Stunden (L70) wirken sich positiv auf die Betriebskosten aus. Diese Downlight-Familie sorgt dank der gleichmäßig leuchtenden Fläche für guten Sehkomfort und eine hochwertige Erscheinung in der Decke. Die Leuchten passen in Standard-Deckenausschnitte von 68, 150 oder 200mm und lassen sich schnell und einfach installieren.

Vorteile

- Mit bis zu 100lm/W eins der effizientesten SlimDownlights am Markt
- Durch die ultraflache Bauform (28 mm) besonders für Decken mit wenig Platz in der Deckenkonstruktion geeignet
- Die gleichmäßig leuchtende Fläche sorgt für ein angenehmes, natürliches Licht und lässt die Leuchte in der Decke sehr hochwertig erscheinen
- Mit raumseitigem IP44 Schutz auch für Sanitärbereiche geeignet
- Passt in Standard-Deckenausschnitte von 68, 150 oder 200 mm

CoreLine Slim Downlight

Merkmale

- Gleichmäßig leuchtende Fläche
- Die Anbauvariante besteht durch eine Anbauhöhe von nur 50mm und ist daher auch für niedrige Decken geeignet
- Sehr flache Einbauvariante mit einer Einbauhöhe von nur 28mm
- Als 650, 1.100 oder 2.100 Lumen-Variante erhältlich
- Farbtemperaturen: 3.000 und 4.000 K

Anwendung

- Allgemeinbeleuchtung in Korridoren
- Einzelhandelsgeschäfte
- Empfangsbereiche
- Flure in Gebäuden

Versions

CoreLine SlimDownlight DN145B
Micro All-in



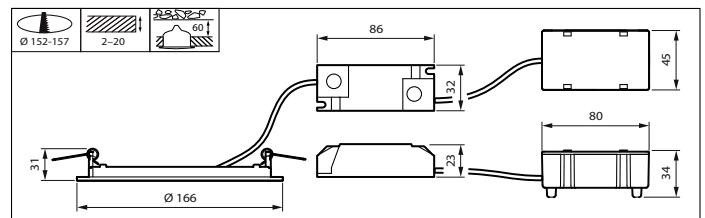
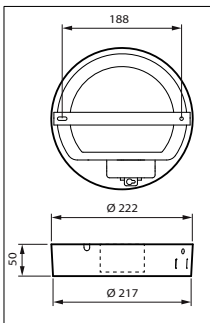
CoreLine SlimDownlight DN145B
Compact All-in



CoreLine SlimDownlight DN145B
Mini All-in

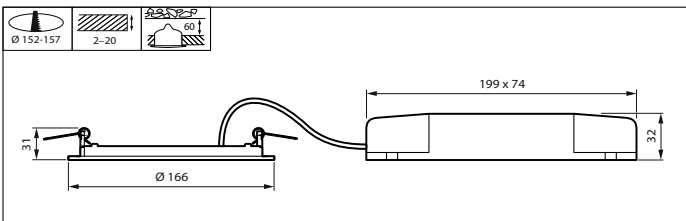
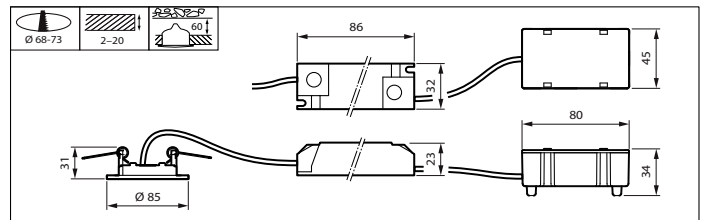
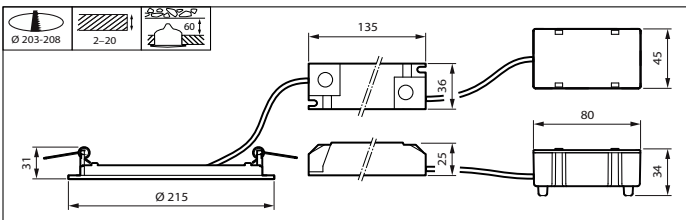
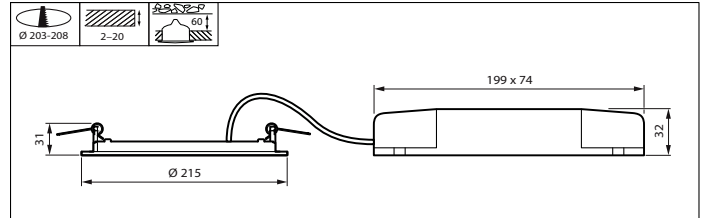
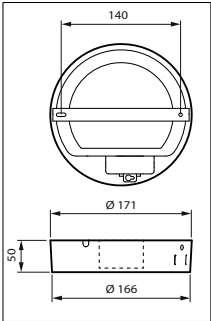


Abmessungsskizzen



CoreLine Slim Downlight

Abmessungsskizzen



Produktdetails

CoreLine SlimDownlight 2100lm
side view



CoreLine SlimDownlight Surface-mounted 2100lm



CoreLine Slim Downlight

Produktdetails



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

Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz

Genehmigung und Anwendung

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Schlagfestigkeit (IK)	IK02

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	CE-Zeichen	Lampenfamiliencode	Lichtquelle austauschbar	Produktfamiliencode
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	Ja	LED10S	Nein	-
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	Ja	LED10S	Nein	-
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	Ja	LED20S	Nein	-
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	Ja	LED20S	Nein	-
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	CE-Zeichen	-	-	-
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	Ja	LED20S	Nein	DN145B
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	Ja	LED20S	Nein	DN145B
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	Ja	-	Nein	DN145B
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	Ja	-	Nein	DN145B
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	Ja	LED20S	Nein	-
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	Ja	LED20S	Nein	-
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	CE-Zeichen	-	-	-

CoreLine Slim Downlight

Order Code	Full Product Name	CE-		Lichtquelle		
		Zeichen	Lampenfamiliencode	austauschbar	Produktfamiliencode	
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	Ja	LED10S	Nein	DN145B	
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	Ja	LED10S	Nein	DN145B	
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	Ja	-	Nein	DN145B	
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	Ja	-	Nein	DN145B	
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	Ja	LED10S	Nein	-	
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	Ja	LED10S	Nein	-	
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	Ja	LED6S	Nein	-	
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	Ja	LED6S	Nein	-	
50041999	DN145B LED10S/ 830_840 PSU WH	CE- Zeichen	-	-	-	

Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	„All-in“-Typ	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Typ optische Abdeckung
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	-	120 Grad	3000 K	Opal
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	-	120 Grad	4000 K	Opal
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	-	120 Grad	3000 K	Opal
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	-	120 Grad	4000 K	Opal
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	"All-in" Multi Color Temperature	-	3000 K	-
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	-	120 Grad	3000 K	Opal
96103999	DN145B LED20S/	-	120 Grad	4000 K	Opal

Order Code	Full Product Name	„All-in“-Typ	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Typ optische Abdeckung
	840 PSD-E II WH				
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	-	120 Grad	3000 K	-
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	-	120 Grad	4000 K	-
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	-	120 Grad	3000 K	Opal
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	-	120 Grad	4000 K	Opal
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	"All-in" Multi Color Temperature	-	3000 K	-
96100899	DN145B LED10S/	-	120 Grad	3000 K	Opal

CoreLine Slim Downlight

Order Code	Full Product Name	„All-in“-Typ	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Typ optische Abdeckung
	830 PSD-E II WH				
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	-	120 Grad	4000 K	Opal
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	-	120 Grad	3000 K	-
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	-	120 Grad	4000 K	-
33947499	DN145B LED10S/	-	120 Grad	3000 K	Opal

Order Code	Full Product Name	„All-in“-Typ	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Typ optische Abdeckung
	830 PSU II WH				
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	-	120 Grad	4000 K	Opal
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	-	120 Grad	3000 K	Opal
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	-	120 Grad	4000 K	Opal
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	"All-in" Multi Color Temperature	-	3000 K	-

Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom	Anzahl Lichtquellen	Optik	Flackerwert (PstLM) –	Messung der
							Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	>80	100 lm/W	1'100 lm	1	Abstrahlungswinkel (90°)	1	1.6
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	>80	100 lm/W	1'100 lm	1	Abstrahlungswinkel (90°)	1	1.6
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	>80	100 lm/W	2'100 lm	1	Abstrahlungswinkel (90°)	1	1.6
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	>80	100 lm/W	2'100 lm	1	Abstrahlungswinkel (90°)	1	1.6
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	≥80	100 lm/W	650 lm	-	Breitstrahlend (WB)	-	-
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	>80	93 lm/W	2'100 lm	1	Abstrahlungswinkel (90°)	1	0.4
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	>80	93 lm/W	2'100 lm	1	Abstrahlungswinkel (90°)	1	0.4
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	>80	93 lm/W	2'100 lm	-	Abstrahlungswinkel (90°)	1	0.4
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	>80	93 lm/W	2'100 lm	-	Abstrahlungswinkel (90°)	1	0.4
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	>80	100 lm/W	2'100 lm	1	Abstrahlungswinkel (90°)	1	1.6
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	>80	100 lm/W	2'100 lm	1	Abstrahlungswinkel (90°)	1	1.6

CoreLine Slim Downlight

Order Code	Full Product Name	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (nom.)	Anzahl			Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
				Lichtstrom	Lichtquellen	Optik		
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	≥80	100 lm/W	2'100 lm	-	Breitstrahlend (WB)	-	-
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	>80	85 lm/W	1'100 lm	1	Abstrahlungswinkel (90°)	1	0.4
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	>80	85 lm/W	1'100 lm	1	Abstrahlungswinkel (90°)	1	0.4
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	>80	93 lm/W	1'100 lm	-	Abstrahlungswinkel (90°)	1	0.4
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	>80	93 lm/W	1'100 lm	-	Abstrahlungswinkel (90°)	1	0.4
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	>80	100 lm/W	1'100 lm	1	Abstrahlungswinkel (90°)	1	1.6
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	>80	100 lm/W	1'100 lm	1	Abstrahlungswinkel (90°)	1	1.6
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	>80	100 lm/W	650 lm	1	Abstrahlungswinkel (90°)	1	1.6
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	>80	100 lm/W	650 lm	1	Abstrahlungswinkel (90°)	1	1.6
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	≥80	100 lm/W	1'100 lm	-	Breitstrahlend (WB)	-	-

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch
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	Energieverbrauch
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

Temperatur

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	0 bis +35 °C
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	0 bis +35 °C
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	0 bis +35 °C
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	0 bis +35 °C
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	-20 bis +40 °C
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	0 bis +35 °C
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	0 bis +35 °C
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	0 bis +35 °C

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	0 bis +35 °C
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	0 bis +35 °C
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	0 bis +35 °C
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	-20 bis +40 °C
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	0 bis +35 °C
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	0 bis +35 °C
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	0 bis +35 °C
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	0 bis +35 °C

CoreLine Slim Downlight

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	0 bis +35 °C
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	0 bis +35 °C
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	0 bis +35 °C

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	0 bis +35 °C
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	-20 bis +40 °C

Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	Nein
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	Nein
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	Nein
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	Nein
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	Nein
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	Ja
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	Ja
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	Ja
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	Ja
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	Nein
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	Nein

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	Nein
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	Ja
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	Ja
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	Ja
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	Ja
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	Nein
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	Nein
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	Nein
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	Nein
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	Nein

Mechanik und Gehäuse

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

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

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Schutzart (IP)
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	Schutzart (IP)
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

Initialkennwerte (IEC-konform)

CoreLine Slim Downlight

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung	Lichtstromtoleranz
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%
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%

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung	Lichtstromtoleranz
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%
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%

Lebensdauererkennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.
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	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.
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	-

Anwendungsbedingungen

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	Nicht anwendbar	Ja
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	Nicht anwendbar	Ja
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	Nicht anwendbar	Ja
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	Nicht anwendbar	Ja
50040299	DN145B LED6S/830_840 PSU WH	-	Nicht anwendbar
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	Nicht anwendbar	Ja
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	Nicht anwendbar	Ja

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	Nicht anwendbar	Ja
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	Nicht anwendbar	Ja
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	Nicht anwendbar	Ja
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	Nicht anwendbar	Ja
50042699	DN145B LED20S/830_840 PSU WH	-	Nicht anwendbar
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	Nicht anwendbar	Ja

CoreLine Slim Downlight

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	Nicht anwendbar	Ja
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	Nicht anwendbar	Ja
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	Nicht anwendbar	Ja
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	Nicht anwendbar	Ja
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	Nicht anwendbar	Ja

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	Nicht anwendbar	Ja
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	Nicht anwendbar	Ja
50041999	DN145B LED10S/830_840 PSU WH	-	Nicht anwendbar

