



# GreenSpace Downlights – eine hocheffiziente, nachhaltige LED- Lösung

## GreenSpace Downlight

Kunden suchen nach dem optimalen Gleichgewicht zwischen den Kosten der Anfangsinvestition und den Kosten der Beleuchtungslösung über die gesamte Lebensdauer. GreenSpace ist ein hocheffizientes und nachhaltiges LED-Downlight, welches ideal geeignet ist, um in der Allgemeinbeleuchtung von Kompaktleuchtstofflampen-Downlights zu LED-Downlights zu wechseln. Durch den Einsatz der neuesten Technologie wird eine extrem niedrige Systemleistung, eine gleichbleibende Beleuchtungsstärke und gute Farbwiedergabe realisiert. Dank seiner langen Lebensdauer ist das Produkt eine echte Rundum-Sorglos-Lösung.

### Vorteile

- Ideal geeignet, um von Kompaktleuchtstofflampen-Downlights zu LED-Downlights zu wechseln- "Payback- Zeit" von ca. 2 Jahren
- Hocheffizient: Mit bis zu 117 lm/ W sind Energieeinsparungen von bis zu 73% im Vergleich zu konventionellen Lichtlösungen möglich
- Reduzierung der Wartungskosten aufgrund der langen Lebensdauer (bis zu 5x längere Lebensdauer als Kompaktleuchtstofflampen)

# GreenSpace Downlight

## Merkmale

- Zwei Ausführungen: Mini und Compact
- In warmweißer und neutralweißer Lichtfarbe
- Mit externem schaltbaren, oder dimmbaren (DALI) Betriebsgerät
- Auch Versionen mit höherer Schutzart (IP44 raumseitig), mit Notlicht für Einzelbatterie (3 Stunden) und auch als büroarbeitsplatztaugliche Version erhältlich
- Zudem gibt es auch eine neues Anbaudownlight, welches an eine 3-phasen-Stromschiene montiert werden kann

## Anwendung

- Allgemeinbeleuchtung für Flure, Treppenhäuser und weitere Verkehrswegen, aber auch für Büroarbeitsplätze

## Versions

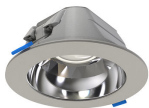
GreenSpace Mini, office-compliant reflector, white rim



GreenSpace Mini, office-compliant reflector, protection cover clear, white rim



GreenSpace Mini, high-gloss reflector, grey rim



Greenspace EU gen 2-DN472B



GreenSpace Compact, white reflector, protection cover opal, white rim



Greenspace EU gen 2-DN462B

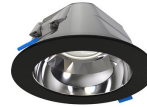


# GreenSpace Downlight

## Versions



GreenSpace Compact, office-compliant reflector, white rim



GreenSpace Mini, high-gloss reflector, black rim



GreenSpace Compact, office-compliant reflector, protection cover clear, white rim



GreenSpace Compact, high-gloss reflector, black rim



GreenSpace Compact, high-gloss reflector, protection cover clear, white rim



GreenSpace Mini, high-gloss reflector, protection cover clear, white rim



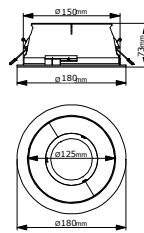
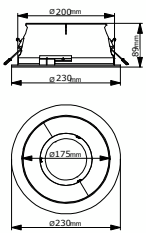
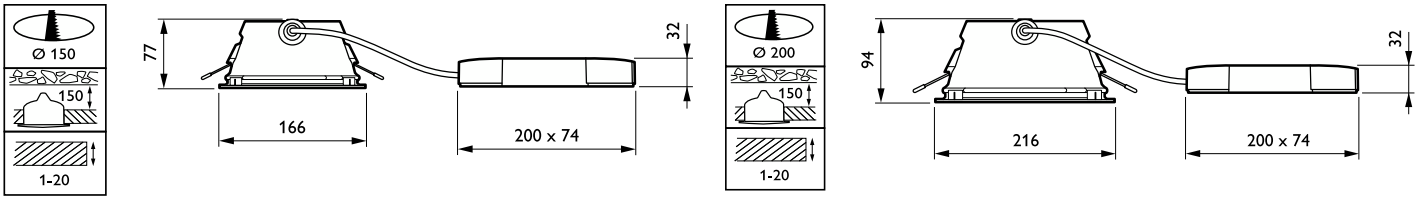
GreenSpace Mini, white reflector, protection cover opal, white rim



GreenSpace Compact, high-gloss reflector, grey rim

# GreenSpace Downlight

## Abmessungsskizzen



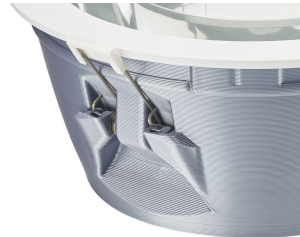
## Produktdetails



Greenspace\_EU\_gen\_2-DN472B-DPP.TIF



Greenspace\_EU\_gen\_2-DN462\_463\_472\_473B-1DPP.TIF



Greenspace\_EU\_gen\_2-DN462\_463\_472\_473B-3DPP.TIF

# GreenSpace Downlight

## Produktdetails

Greenspace\_EU\_gen\_2-DN462B-DPP.TIF



Greenspace\_EU\_gen\_2-DN462\_463\_472\_473B-2DPP.TIF



### Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Betriebsgerät	-
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit

### Betrieb und Elektrik

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Netzfrequenz	50 to 60 Hz

### Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

### Mechanik und Gehäuse

Schlagfestigkeit (IK)	IK02
-----------------------	------

### Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
Entflammbarkeitszeichen	-

### Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
--------------------	--------

### Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Lampenfamiliencode	Lichtquelle	
			austauschbar	Service Tag
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	-	-	-
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-	-	-
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	LED20S	Nein	Ja
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	-	Nein	Ja
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	-	-	-
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	LED20S	Nein	Ja
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	LED20S	Nein	Ja
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	-	Nein	Ja
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-	-	-
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	-	-	-
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	-	-	-
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	-	-	-
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	LED11S	Nein	Ja
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	LED11S	Nein	Ja
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	-	-	-
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	-	-	-
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	-	-	-
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-	-	-
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	-	-	-
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-	-	-
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-	-	-
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	-	-	-
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	-	-	-
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-	-	-
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-	-	-
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	-	-	-

## Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full					Order Code	Full													
	Product Name	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtaus		Product Name	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtaus									
83897000	DN500B 20S/840	-	4000 K	80	149 lm/W															

# GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (Nom)	Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (Nom)
83900700	DN500B - 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-	4000 K	80	146 lm/W	38462300	PSU-E C WH DN462B - Grad LED11S/830	-	3000 K	>80	127 lm/W
79331900	DN471B - Grad LED20S/830 PSU-E C WH P	- Grad	3000 K	>80	137 lm/W	79319700	PSU-E C WH PCC P DN460B - Grad LED11S/830	- Grad	3000 K	>80	133 lm/W
94583100	DN471B - Grad LED30S/830 PSU-E C WH P	- Grad	3000 K	>80	131 lm/W	83904500	830 PSU-E C WH P DN510B - 20S/840	-	4000 K	80	149 lm/W
83895600	DN500B - 20S/840 PSU-E C GR	-	4000 K	80	157 lm/W	83909000	PSU-E OC WH DN510B - 30S/840	-	4000 K	80	156 lm/W
38471500	DN472B - Grad LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	- Grad	4000 K	>80	141 lm/W	83896300	PSU-E OC WH DN500B - 20S/840 PSU-E C BK	-	4000 K	80	157 lm/W
79328900	DN470B - Grad LED20S/840 PSU-E C WH P	- Grad	4000 K	>80	147 lm/W	83907600	PSU-E OC WH PCC DN510B - 20S/840	-	4000 K	80	146 lm/W
94576300	DN470B - Grad LED30S/840 PSU-E C WH P	- Grad	4000 K	>80	141 lm/W	83903800	PSU-E OC WH BK DN510B - 20S/840	-	4000 K	80	157 lm/W
83906900	DN510B - 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-	4000 K	80	146 lm/W	83905200	PSU-E C WH PCC DN510B - 20S/830	-	4000 K	80	149 lm/W
83863500	DN500B - 11S/830 PSU-E C WH	-	3000 K	80	149 lm/W	83864200	PSU-E C WH DN510B - 20S/830	-	3000 K	80	146 lm/W
83893200	DN500B - 20S/830 PSU-E C WH	-	3000 K	80	146 lm/W	83901400	PSU-E C WH DN510B - 20S/840	-	4000 K	80	157 lm/W
83894900	DN500B - 20S/840	-	4000 K	80	157 lm/W	83908300	PSU-E C WH DN510B - 30S/840	-	4000 K	80	161 lm/W

# GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (Nom)	Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (Nom)
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-	4000 K	80	149 lm/W	83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-	4000 K	80	157 lm/W
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E	-	4000 K	80	138 lm/W						

## Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Anzahl			Optik
		Lichtstrom	Lichtquellen		
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	2'000 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	1'950 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	1'800 lm	1		-
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	2'700 lm	-		-
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	2'100 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	1'850 lm	1		-
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	1'950 lm	1		-
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	2'900 lm	-		-
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	1'950 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	1'150 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	1'950 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	2'100 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	1'050 lm	1		-

Order Code	Full Product Name	Anzahl			Optik
		Lichtstrom	Lichtquellen		
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	1'100 lm	1		-
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	2'000 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	3'000 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	2'100 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	1'950 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	2'100 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	2'000 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	1'950 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	2'100 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	3'100 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	2'000 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	1'850 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	2'100 lm	1		Hochglanz-Spiegelreflektor

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Systemleistung	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	220 bis 240 V	13.5 W	Nein	
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	220 bis 240 V	13.5 W	Nein	

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Systemleistung	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	220-240 V	13.3 W	Ja	
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	220-240 V	20.9 W	Ja	

## GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Systemleistung	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	220 bis 240 V	13.5 W	Nein
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	220 bis 240 V	13.3 W	Ja
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	220-240 V	13.3 W	Ja
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	220-240 V	20.9 W	Ja
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	220 bis 240 V	13.5 W	Nein
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	220 bis 240 V	7.7 W	Nein
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	220 bis 240 V	13.5 W	Nein
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	220 bis 240 V	13.5 W	Nein
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	220 bis 240 V	8.2 W	Ja
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	220-240 V	8.2 W	Ja
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	220 bis 240 V	13.5 W	Nein

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Systemleistung	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	220 bis 240 V	19.1 W	Nein
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	220 bis 240 V	13.5 W	Nein
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	220 bis 240 V	13.5 W	Nein
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	220 bis 240 V	13.5 W	Nein
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	220 bis 240 V	13.5 W	Nein
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	220 bis 240 V	7 W	Nein
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	220 bis 240 V	13.5 W	Nein
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	220 bis 240 V	19.1 W	Nein
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	220 bis 240 V	13.5 W	Nein
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	220 bis 240 V	13.5 W	Nein
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	220 bis 240 V	13.5 W	Nein

### Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	-
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	-
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	Nicht anwendbar
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	-
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	-
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	-
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	Nicht anwendbar

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	-
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	-
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	-
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	-
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	-
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	-
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	-

### Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe	Schutzart (IP)
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	Grau	IP20
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	Grau	IP54/20

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe	Schutzart (IP)
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	Weiß	IP20
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	Weiß	IP20

## GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe	Schutzart (IP)
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	Grau	IP20
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	Weiß	IP20/54
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	Weiß	IP20
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	Weiß	IP20
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	Grau	IP54/20
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	Grau	IP20
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	Grau	IP20
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	Grau	IP20
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	Weiß	IP20/54
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	Weiß	IP20
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	Grau	IP20

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe	Schutzart (IP)
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	Grau	IP20
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	Grau	IP20
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	Grau	IP54/20
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	Grau	IP20
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	Grau	IP54/20
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	Grau	IP20
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	Grau	IP20
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	Grau	IP20
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	Grau	IP54/20
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	Grau	IP54/20
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	Grau	IP20

### Notfallbetrieb

Order Code	Full Product Name	Zentrale Notbeleuchtung
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	-
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	Nein
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	Nein
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	-
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	Nein
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	Nein
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	Nein
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	-
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	-
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	-
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	Nein

Order Code	Full Product Name	Zentrale Notbeleuchtung
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	Nein
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	-
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	-
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	-
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	-
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	-
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	-
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	-

### Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Messung de			Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Messung der		
			ENECE- Zeichen	Glühfadentest (SVM)	Sichtbarkeit Stroboskopi				ENECE- Zeichen	Glühfadentest (SVM)	Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-	94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C	+10 bis +40 °C	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	-
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-	83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	+10 bis +40 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	-	38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	-15 bis +40 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	-

## GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product			Messung der Sichtbarkeit			Order Code	Full Product			Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
	Name	Umgebungstemperaturbereich	ENECE- Zeichen	Glühfadentest	Stroboskop	Name		Umgebungstemperaturbereich	ENECE- Zeichen	Glühfadentest	
79328900	DN470B LED20S/ 840 PSU-E C WH P	+10 bis +40 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	-	83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-
94576300	DN470B LED30S/ 840 PSU-E C WH P	+10 bis +40 °C	- Zeichen	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	-	83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-	83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-	83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-	83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-	83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-
38462300	DN462B LED11S/ 830 PSU-E C WH PCC P	-15 bis +40 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	-	83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-
79319700	DN460B LED11S/ 830 PSU-E C WH P	+10 bis +40 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	0.4	83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-	83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-	83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	+10 bis +35 °C	ENECE- Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	-

### Initialkennwerte (IEC-konform)

## GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	(0.38, 0.38) SDCM <3
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	(0.43, 0.40) SDCM <3
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	(0.43, 0.40) SDCM <3
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	(0.38, 0.38) SDCM <3
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	(0.38, 0.38) SDCM <3
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM <3
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM <3
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	(0.38, 0.38) SDCM <3
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	(0.44, 0.40) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	(0.43, 0.40) SDCM <3
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	(0.38, 0.38) SDCM <3
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	(0.38, 0.38) SDCM <3
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	(0.38, 0.38) SDCM <3
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	(0.38, 0.38) SDCM <3
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	(0.38, 0.38) SDCM <3

### Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	10 %
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	10 %
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	1 %
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	1 %
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	10 %
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	1 %
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	1 %
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	1 %
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	10 %
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	10 %
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	10 %
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	10 %
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	1 %

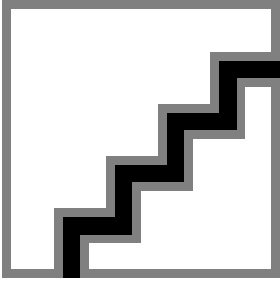
Order Code	Full Product Name	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	1 %
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	10 %
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	10 %
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	10 %
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	10 %
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	10 %
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	10 %
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	10 %
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	10 %
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	10 %
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	10 %
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	10 %
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	10 %

### Produktdaten

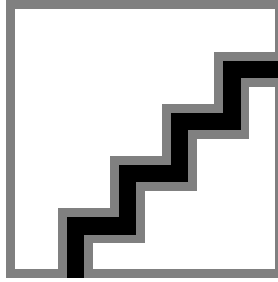
Order Code	Full Product Name	Produktfamiliencode
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	DN500B
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	DN500B
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	DN471B
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	DN471B
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	DN500B
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	DN472B
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	DN470B
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	DN470B
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	DN510B
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	-
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	DN500B
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	DN500B
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	DN462B

Order Code	Full Product Name	Produktfamiliencode
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	DN460B
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	DN510B
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	DN510B
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	DN500B
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	DN510B
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	DN510B
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	DN510B
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	DN510B
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	DN510B
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	DN500B
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	DN500B
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	DN510B

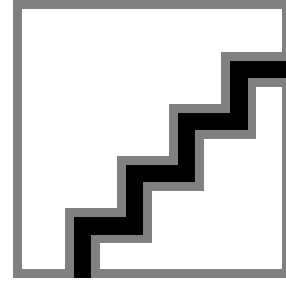
## Polar Wide Diagrams



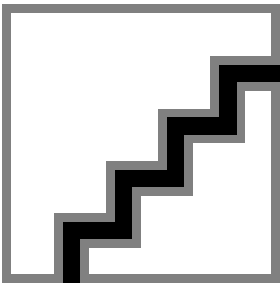
Polar Normal (separate) - 910505105013



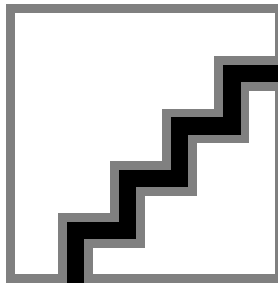
Polar Normal (separate) - 910505105004



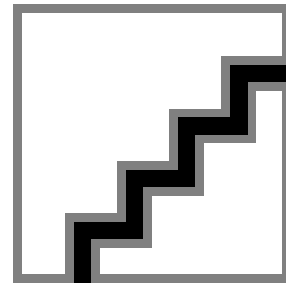
Polar Normal (separate) - 910505105017



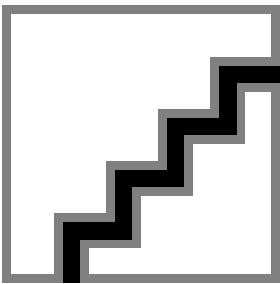
Polar Normal (separate) - 910505105005



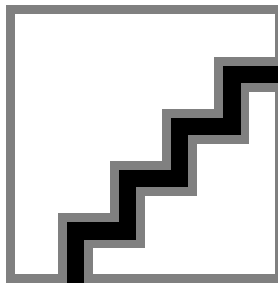
Polar Normal (separate) - 910505105014



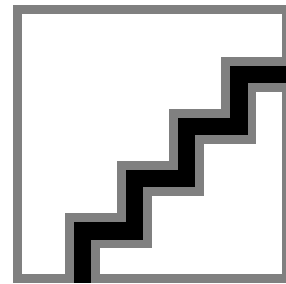
Polar Normal (separate) - 910505105007



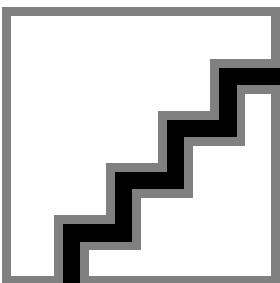
Polar Normal (separate) - 910505105018



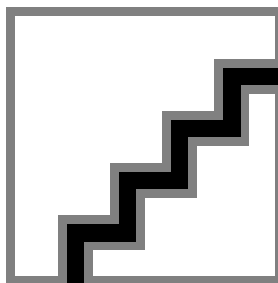
Polar Normal (separate) - 910505105019



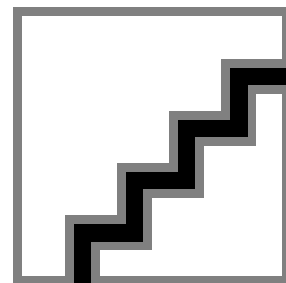
Polar Normal (separate) - 910505105009



Polar Normal (separate) - 910505105010

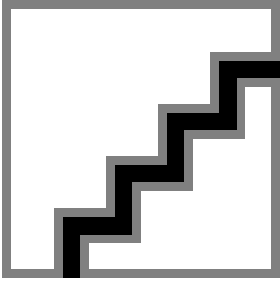


Polar Normal (separate) - 910505105011

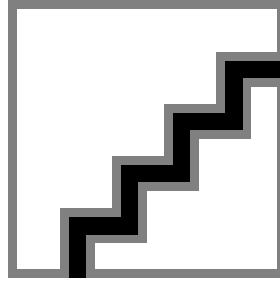


Polar Normal (separate) - 910505105003

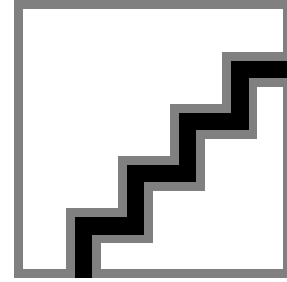
## Polar Wide Diagrams



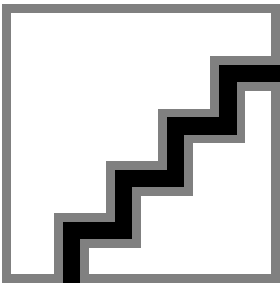
Polar Normal (separate) - 910505105015



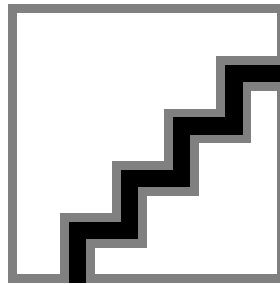
Polar Normal (separate) - 910505105016



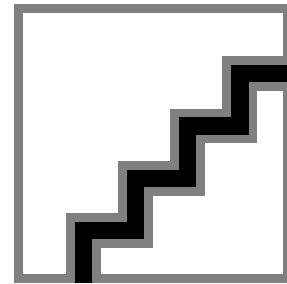
Polar Normal (separate) - 910505105008



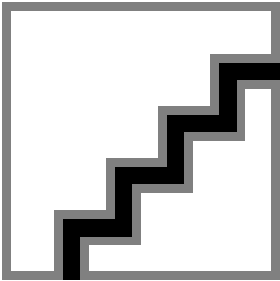
Polar Normal (separate) - 910505105012



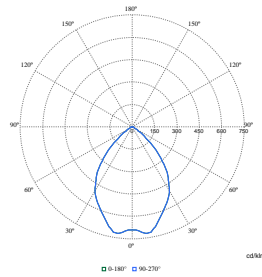
Polar Normal (separate) - 910505105006



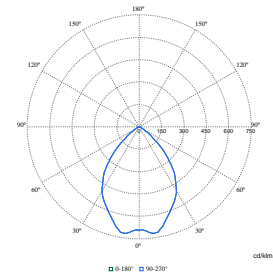
Polar Normal (separate) - 910505104972



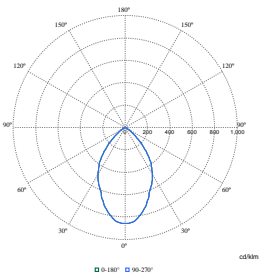
Polar Normal (separate) - 910505104973



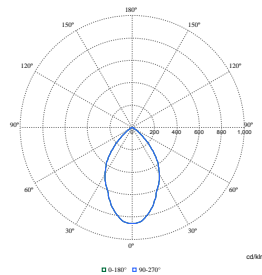
Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100062



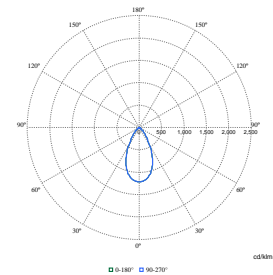
Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100071



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100523



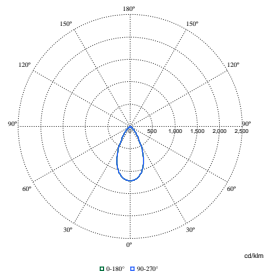
Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100514



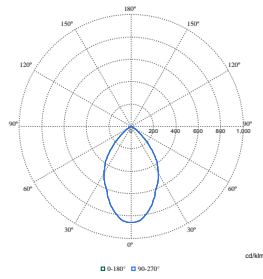
Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100526

# GreenSpace Downlight

## Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - DN460BN -  
912500101314



Polar Normal (separate) - DN460BN -  
912500101307

