



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 perfect fit 200mm cut-out with sensor



GreenSpace perfect fit 225mm cut-out



GreenSpace perfect fit 225mm cut-out



Standard GreenSpace Surface Mounted



Standard GreenSpace Pendant



GreenSpace perfect fit 230mm cut-out

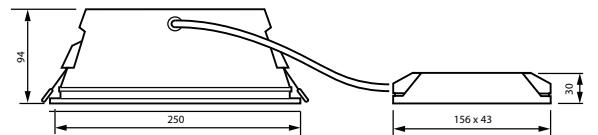
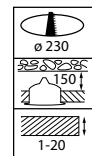
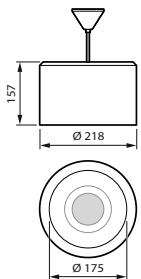
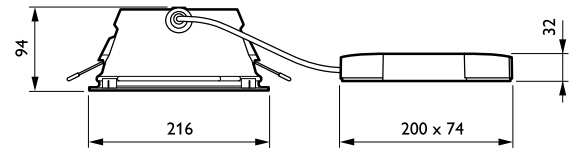
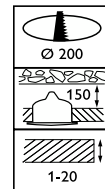
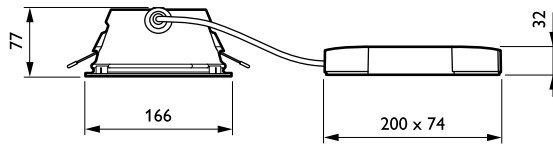
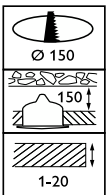
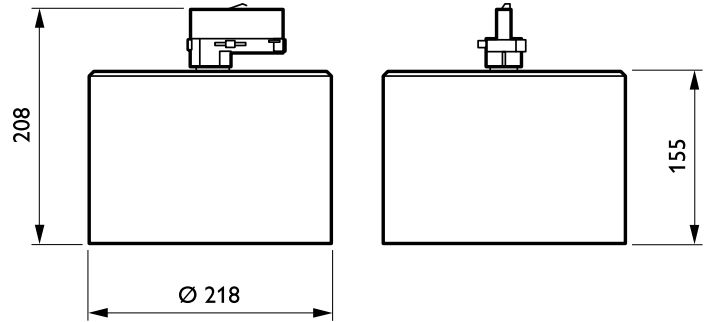
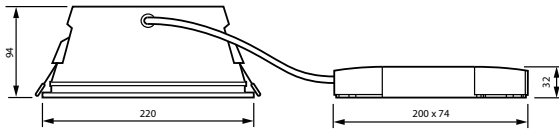
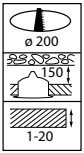
GreenSpace Downlight

Versions



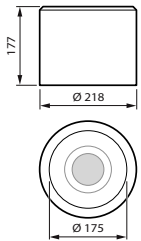
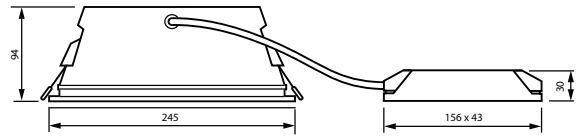
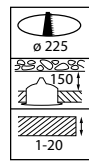
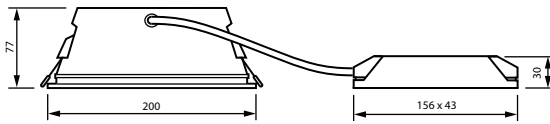
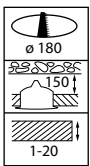
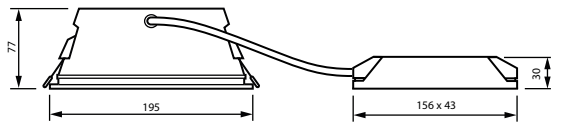
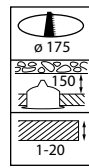
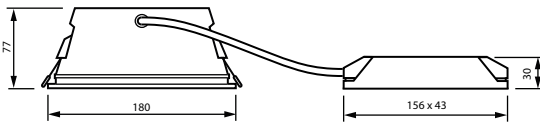
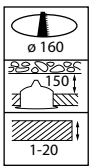
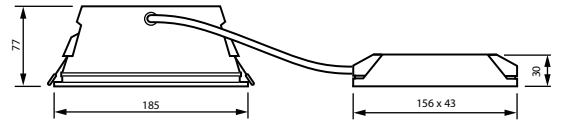
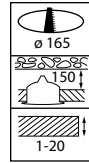
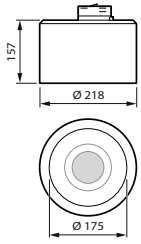
GreenSpace perfect fit 180mm cut-out

Abmessungsskizzen



GreenSpace Downlight

Abmessungsskizzen



GreenSpace Downlight

Produktdetails

Greenspace_EU_gen_2-DN473B-DPP.TIF



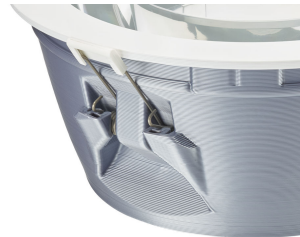
Greenspace_EU_gen_2-DN472B-DPP.TIF



Greenspace_EU_gen_2-DN462_463_472_473B-1DPP.TIF



Greenspace_EU_gen_2-DN462_463_472_473B-3DPP.TIF



Greenspace_EU_gen_2-DN462B-DPP.TIF



Greenspace_EU_gen_2-DN462_463_472_473B-2DPP.TIF



Greenspace_EU_gen_2-DN463B-DPP.TIF



GreenSpace Downlight

Allgemeine Informationen	
Betriebsgerät inklusive	Ja
Betriebsgerät	-
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Lampenfamiliencode	Lichtregelung	Lichtquelle austauschbar	Produktfamiliencode	Service Tag
01305600	DN461B LED11S/830 PSD-E C WH P	-	-	Nein	DN461B	-
01306300	DN461B LED11S/840 PSD-E C WH P	-	-	Nein	DN461B	-
38466100	DN463B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	LED11S	-	Nein	DN463B	Ja
38467800	DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P	LED11S	-	Nein	DN463B	Ja
79323400	DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	LED11S	-	Nein	DN461B	Ja
79324100	DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	LED11S	-	Nein	DN461B	Ja
56461900	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	-	-	Nein	-	-
56464000	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 BK	-	-	Nein	-	-
56467100	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	-	-	Nein	-	-
56470100	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 BK	-	-	Nein	-	-
56476300	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 BK	-	-	Nein	-	-
56479400	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	-	-	Nein	-	-
56482400	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 BK	-	-	Nein	-	-
56449700	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	-	-	Nein	-	-
56452700	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 BK	-	-	Nein	-	-
56455800	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	-	-	Nein	-	-
56458900	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 BK	-	-	Nein	-	-
14901400	TCTT200 20S/830 IA4 OC PCC WH	-	Interact SNS210 Sensor	-	-	-
56399500	TCTT165 11S/840 PSU-E WH	-	-	-	-	-
57704600	TCTT165 11S/830 PSU-E WH	-	-	-	-	-
98309300	DN471B LED20S/840 WIA-E C WH P	-	-	Nein	DN471B	-
98325300	DN471B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH P	-	-	Nein	DN471B	-
01309400	DN471B LED20S/830 PSD-E C WH P	-	-	Nein	DN471B	-
01310000	DN471B LED20S/840 PSD-E C WH P	-	-	Nein	DN471B	-
38474600	DN473B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	LED20S	-	Nein	DN473B	Ja
38475300	DN473B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	LED20S	-	Nein	DN473B	Ja
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	LED20S	-	Nein	DN471B	Ja
79332600	DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	LED20S	-	Nein	DN471B	Ja
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	-	-	Nein	DN471B	Ja
94584800	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	-	-	Nein	DN471B	Ja
57442700	TCTT175 20S/830 PSU-E WH	-	-	-	-	-
58137100	TCTT175 20S/840 PSU-E WH	-	-	-	-	-
98305500	DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P	-	-	Nein	DN470B	-
98332100	DN472B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	-	-	Nein	DN472B	-
01290500	DN470B LED20S/830 PSD-E C WH P	-	-	Nein	DN470B	-

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Lampenfamiliencode	Lichtregelung	Lichtquelle austauschbar	Produktfamiliencode	Service Tag
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	-	-	Nein	DN470B	-
38470800	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	LED20S	-	Nein	DN472B	Ja
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	LED20S	-	Nein	DN472B	Ja
79327200	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	LED20S	-	Nein	DN470B	Ja
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	LED20S	-	Nein	DN470B	Ja
94575600	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	-	-	Nein	DN470B	Ja
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	-	-	Nein	DN470B	Ja
56463300	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	-	-	Nein	-	-
56466400	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 WH	-	-	Nein	-	-
56469500	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	-	-	Nein	-	-
56472500	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 WH	-	-	Nein	-	-
56475600	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	-	-	Nein	-	-
56478700	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 WH	-	-	Nein	-	-
56481700	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	-	-	Nein	-	-
56484800	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 WH	-	-	Nein	-	-
01303200	DN460B LED11S/830 PSD-E C WH P	-	-	Nein	DN460B	-
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	-	-	Nein	DN460B	-
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	LED11S	-	Nein	DN462B	Ja
38463000	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P	LED11S	-	Nein	DN462B	Ja
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	LED11S	-	Nein	DN460B	Ja
79320300	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	LED11S	-	Nein	DN460B	Ja
79335700	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P	LED11S	-	Nein	DN462B	Ja
79336400	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P	LED11S	-	Nein	DN462B	Ja
79347000	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCO P	LED20S	-	Nein	DN472B	Ja
79348700	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCO P	LED20S	-	Nein	DN472B	Ja
56487900	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 GR	-	-	Nein	-	-
56489300	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C GR	-	-	Nein	-	-
56491600	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C GR	-	-	Nein	-	-
56450300	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	-	-	Nein	-	-
56453400	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 GR	-	-	Nein	-	-
56456500	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	-	-	Nein	-	-
56459600	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 GR	-	-	Nein	-	-
56795500	TCTT180 20S/840 PSU-E WH201	-	-	-	-	-
08156700	TCTT180 20S/830 PSU-E WH	-	-	-	-	-
56451000	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	-	-	Nein	-	-
56454100	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 WH	-	-	Nein	-	-
56457200	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	-	-	Nein	-	-
56460200	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 WH	-	-	Nein	-	-
38947500	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C BK	LED20S	-	Nein	-	-
38948200	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C BK	LED20S	-	Nein	-	-
38949900	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	LED20S	-	Nein	-	-
38950500	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	LED20S	-	Nein	-	-
56474900	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	-	-	Nein	-	-
56477000	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR	-	-	Nein	-	-
56480000	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	-	-	Nein	-	-
56483100	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 GR	-	-	Nein	-	-
56409100	TCTT225 20S/840 PSU-E WH	-	-	-	-	-
57392500	TCTT225 20S/830 PSU-E WH	-	-	-	-	-
56398800	TCTT160 11S/840 PSU-E WH	-	-	-	-	-
08188800	TCTT160 11S/830 PSU-E WH	-	-	-	-	-
56462600	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	-	-	Nein	-	-
56465700	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 GR	-	-	Nein	-	-

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Lampenfamiliencode	Lichtregelung	Lichtquelle austauschbar	Produktfamiliencode	Service Tag
56468800	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	-	-	Nein	-	-
56471800	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 GR	-	-	Nein	-	-
56410700	TCTT230 20S/840 PSU-E WH	-	-	-	-	-
57396300	TCTT230 20S/830 PSU-E WH	-	-	-	-	-
56486200	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	-	-	Nein	-	-
56488600	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	-	-	Nein	-	-
56490900	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C WH	-	-	Nein	-	-
56492300	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C WH	-	-	Nein	-	-

Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste		Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Anzahl		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3
			Farbtemperatur (Nom)				Lichtquellen	Optik	
01305600	DN461B LED11S/830 PSD-E C WH P	-	3000 K		125 lm/W	1.200 lm	-	-	-
01306300	DN461B LED11S/840 PSD-E C WH P	-	4000 K		130 lm/W	1.250 lm	-	-	-
38466100	DN463B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	- Grad	3000 K		118 lm/W	1.150 lm	1	-	-
38467800	DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P	- Grad	4000 K		123 lm/W	1.200 lm	1	-	-
79323400	DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	- Grad	3000 K		117 lm/W	1.200 lm	1	-	-
79324100	DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	- Grad	4000 K		122 lm/W	1.250 lm	1	-	-
56461900	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	88 Grad	3000 K		127 lm/W	2.100 lm	-	-	1
56464000	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 BK	88 Grad	3000 K		125 lm/W	2.100 lm	-	-	1
56467100	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	88 Grad	4000 K		133 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56470100	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 BK	88 Grad	4000 K		131 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56476300	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 BK	120 Grad	3000 K		132 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56479400	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	120 Grad	4000 K		140 lm/W	2.300 lm	-	-	1
56482400	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 BK	120 Grad	4000 K		138 lm/W	2.300 lm	-	-	1
56449700	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	120 Grad	3000 K		134 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56452700	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 BK	120 Grad	3000 K		132 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56455800	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	120 Grad	4000 K		140 lm/W	2.300 lm	-	-	1
56458900	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 BK	120 Grad	4000 K		138 lm/W	2.300 lm	-	-	1
14901400	TCTT200 20S/830 IA4 OC PCC WH	60 Grad	3000 K		122 lm/W	2.033 lm	-	Abstrahlungswinkel (60°)	0,02

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Anzahl Lichtquellen	Optik	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3
			Farbtemperatur (Nom)					
56399500	TCTT165 11S/840 PSU-E WH	90 Grad	4000 K	131 lm/W	1.277 lm	-	Abstrahlungswinkel (90°)	1
57704600	TCTT165 11S/830 PSU-E WH	90 Grad	3000 K	126 lm/W	1.224 lm	-	Abstrahlungswinkel (90°)	1
98309300	DN471B LED20S/840 WIA-E C WH P	- Grad	4000 K	120 lm/W	1.950 lm	-	-	-
98325300	DN471B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH P	- Grad	4000 K	123 lm/W	1.950 lm	-	-	-
01309400	DN471B LED20S/830 PSD-E C WH P	-	3000 K	125 lm/W	1.900 lm	-	-	-
01310000	DN471B LED20S/840 PSD-E C WH P	-	4000 K	128 lm/W	1.950 lm	-	-	-
38474600	DN473B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	- Grad	3000 K	121 lm/W	1.850 lm	1	-	-
38475300	DN473B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	- Grad	4000 K	125 lm/W	1.900 lm	1	-	-
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	- Grad	3000 K	125 lm/W	1.900 lm	1	-	-
79332600	DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	- Grad	4000 K	131 lm/W	2.000 lm	1	-	-
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	- Grad	3000 K	124 lm/W	2.800 lm	-	-	-
94584800	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	- Grad	4000 K	131 lm/W	2.950 lm	-	-	-
57442700	TCTT175 20S/830 PSU-E WH	90 Grad	3000 K	125 lm/W	1.870 lm	-	Abstrahlungswinkel (90°)	1
58137100	TCTT175 20S/840 PSU-E WH	90 Grad	4000 K	131 lm/W	1.981 lm	-	Abstrahlungswinkel (90°)	1
98305500	DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P	- Grad	4000 K	120 lm/W	1.950 lm	-	-	-
98332100	DN472B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	- Grad	4000 K	117 lm/W	1.850 lm	-	-	-
01290500	DN470B LED20S/830 PSD-E C WH P	-	3000 K	125 lm/W	1.900 lm	-	-	-
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	-	4000 K	128 lm/W	1.950 lm	-	-	-
38470800	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	- Grad	3000 K	125 lm/W	1.900 lm	1	-	-
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	- Grad	4000 K	131 lm/W	2.000 lm	1	-	-
79327200	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	- Grad	3000 K	131 lm/W	2.000 lm	1	-	-
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	- Grad	4000 K	138 lm/W	2.100 lm	1	-	-
94575600	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	- Grad	3000 K	129 lm/W	2.900 lm	-	-	-
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	- Grad	4000 K	137 lm/W	3.100 lm	-	-	-

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Anzahl		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3
			Farbtemperatur (Nom)			Lichtquellen	Optik	
56463300	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	88 Grad	3000 K	127 lm/W	2.100 lm	-	-	1
56466400	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 WH	88 Grad	3000 K	125 lm/W	2.100 lm	-	-	1
56469500	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	88 Grad	4000 K	133 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56472500	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 WH	88 Grad	4000 K	131 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56475600	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	120 Grad	3000 K	134 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56478700	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 WH	120 Grad	3000 K	132 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56481700	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	120 Grad	4000 K	140 lm/W	2.300 lm	-	-	1
56484800	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 WH	120 Grad	4000 K	138 lm/W	2.300 lm	-	-	1
01303200	DN460B LED11S/830 PSD-E C WH P	-	3000 K	125 lm/W	1.200 lm	-	-	-
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	-	4000 K	130 lm/W	1.250 lm	-	-	-
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	- Grad	3000 K	123 lm/W	1.200 lm	1	-	-
38463000	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P	- Grad	4000 K	128 lm/W	1.250 lm	1	-	-
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	- Grad	3000 K	122 lm/W	1.250 lm	1	-	-
79320300	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	- Grad	4000 K	127 lm/W	1.300 lm	1	-	-
79335700	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P	- Grad	3000 K	113 lm/W	1.100 lm	1	-	-
79336400	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P	- Grad	4000 K	118 lm/W	1.150 lm	1	-	-
79347000	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCO P	- Grad	3000 K	106 lm/W	2.050 lm	1	-	-
79348700	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCO P	- Grad	4000 K	109 lm/W	2.100 lm	1	-	-
56487900	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 GR	120 Grad	4000 K	140 lm/W	2.300 lm	-	-	1
56489300	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C GR	120 Grad	3000 K	132 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56491600	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C GR	120 Grad	4000 K	138 lm/W	2.300 lm	-	-	1
56450300	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	120 Grad	3000 K	134 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56453400	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 GR	120 Grad	3000 K	132 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56456500	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	120 Grad	4000 K	140 lm/W	2.300 lm	-	-	1

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Anzahl		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3
			Farbtemperatur (Nom)			Lichtquellen	Optik	
56459600	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 GR	120 Grad	4000 K	138 lm/W	2.300 lm	-	-	1
56795500	TCTT180 20S/840 PSU-E WH201	90 Grad	4000 K	131 lm/W	1.981 lm	-	Abstrahlungswinkel (90°)	1
08156700	TCTT180 20S/830 PSU-E WH	90 Grad	3000 K	125 lm/W	1.870 lm	-	Abstrahlungswinkel (90°)	1
56451000	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	120 Grad	3000 K	134 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56454100	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 WH	120 Grad	3000 K	132 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56457200	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	120 Grad	4000 K	140 lm/W	2.300 lm	-	-	1
56460200	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 WH	120 Grad	4000 K	138 lm/W	2.300 lm	-	-	1
38947500	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C BK	120 Grad	3000 K	132 lm/W	2.200 lm	1	-	1
38948200	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C BK	120 Grad	4000 K	138 lm/W	2.300 lm	1	-	1
38949900	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	120 Grad	3000 K	134 lm/W	2.200 lm	1	-	1
38950500	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	120 Grad	4000 K	140 lm/W	2.300 lm	1	-	1
56474900	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	120 Grad	3000 K	134 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56477000	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR	120 Grad	3000 K	132 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56480000	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	120 Grad	4000 K	140 lm/W	2.300 lm	-	-	1
56483100	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 GR	120 Grad	4000 K	138 lm/W	2.300 lm	-	-	1
56409100	TCTT225 20S/840 PSU-E WH	90 Grad	4000 K	144 lm/W	2.193 lm	-	Abstrahlungswinkel (90°)	1
57392500	TCTT225 20S/830 PSU-E WH	90 Grad	3000 K	136 lm/W	2.076 lm	-	Abstrahlungswinkel (90°)	1
56398800	TCTT160 11S/840 PSU-E WH	90 Grad	4000 K	131 lm/W	1.277 lm	-	Abstrahlungswinkel (90°)	1
08188800	TCTT160 11S/830 PSU-E WH	90 Grad	3000 K	126 lm/W	1.224 lm	-	Abstrahlungswinkel (90°)	1
56462600	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	88 Grad	3000 K	127 lm/W	2.100 lm	-	-	1
56465700	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 GR	88 Grad	3000 K	125 lm/W	2.100 lm	-	-	1
56468800	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	88 Grad	4000 K	133 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56471800	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 GR	88 Grad	4000 K	131 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56410700	TCTT230 20S/840 PSU-E WH	90 Grad	4000 K	144 lm/W	2.193 lm	-	Abstrahlungswinkel (90°)	1

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	Ähnlichste	Nennlichtausbeute (Nom)	Anzahl			Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3
			Farbtemperatur (Nom)		Lichtstrom	Lichtquellen	Optik	
57396300	TCTT230 20S/830 PSU-E WH	90 Grad	3000 K	136 lm/W	2.076 lm	-	Abstrahlungswinkel (90°)	1
56486200	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	120 Grad	3000 K	134 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56488600	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	120 Grad	4000 K	140 lm/W	2.300 lm	-	-	1
56490900	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C WH	120 Grad	3000 K	132 lm/W	2.200 lm	-	-	1
56492300	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C WH	120 Grad	4000 K	138 lm/W	2.300 lm	-	-	1

Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
01305600	DN461B LED11S/830 PSD-E C WH P	0,4
01306300	DN461B LED11S/840 PSD-E C WH P	0,4
38466100	DN463B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	-
38467800	DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P	-
79323400	DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	-
79324100	DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	-
56461900	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	0,4
56464000	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 BK	0,4
56467100	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	0,4
56470100	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 BK	0,4
56476300	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 BK	0,4
56479400	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	0,4
56482400	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 BK	0,4
56449700	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	0,4
56452700	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 BK	0,4
56455800	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	0,4
56458900	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 BK	0,4
14901400	TCTT200 20S/830 IA4 OC PCC WH	0,003
56399500	TCTT165 11S/840 PSU-E WH	0,4
57704600	TCTT165 11S/830 PSU-E WH	0,4
98309300	DN471B LED20S/840 WIA-E C WH P	-
98325300	DN471B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH P	-
01309400	DN471B LED20S/830 PSD-E C WH P	0,4
01310000	DN471B LED20S/840 PSD-E C WH P	0,4
38474600	DN473B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	-
38475300	DN473B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	-
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	-
79332600	DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	-
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	-
94584800	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	-
57442700	TCTT175 20S/830 PSU-E WH	0,4
58137100	TCTT175 20S/840 PSU-E WH	0,4

Order Code	Full Product Name	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
98305500	DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P	-
98332100	DN472B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	-
01290500	DN470B LED20S/830 PSD-E C WH P	0,4
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	0,4
38470800	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	-
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	-
79327200	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	-
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	-
94575600	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	-
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	-
56463300	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	0,4
56466400	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 WH	0,4
56469500	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	0,4
56472500	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 WH	0,4
56475600	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	0,4
56478700	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 WH	0,4
56481700	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	0,4
56484800	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 WH	0,4
01303200	DN460B LED11S/830 PSD-E C WH P	0,4
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	0,4
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	-
38463000	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P	-
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	0,4
79320300	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	-
79335700	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P	-
79336400	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P	-
79347000	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCO P	-
79348700	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCO P	-
56487900	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 GR	0,4
56489300	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C GR	0,4
56491600	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C GR	0,4
56450300	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	0,4

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
56453400	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 GR	0,4
56456500	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	0,4
56459600	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 GR	0,4
56795500	TCTT180 20S/840 PSU-E WH201	0,4
08156700	TCTT180 20S/830 PSU-E WH	0,4
56451000	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	0,4
56454100	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 WH	0,4
56457200	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	0,4
56460200	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 WH	0,4
38947500	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C BK	0,4
38948200	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C BK	0,4
38949900	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	0,4
38950500	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	0,4
56474900	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	0,4
56477000	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR	0,4
56480000	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	0,4

Order Code	Full Product Name	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
56483100	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 GR	0,4
56409100	TCTT225 20S/840 PSU-E WH	0,4
57392500	TCTT225 20S/830 PSU-E WH	0,4
56398800	TCTT160 11S/840 PSU-E WH	0,4
08188800	TCTT160 11S/830 PSU-E WH	0,4
56462600	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	0,4
56465700	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 GR	0,4
56468800	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	0,4
56471800	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 GR	0,4
56410700	TCTT230 20S/840 PSU-E WH	0,4
57396300	TCTT230 20S/830 PSU-E WH	0,4
56486200	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	0,4
56488600	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	0,4
56490900	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C WH	0,4
56492300	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C WH	0,4

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Systemleistung
01305600	DN461B LED11S/830 PSD-E C WH P	220-240 V	9,6 W
01306300	DN461B LED11S/840 PSD-E C WH P	220-240 V	9,6 W
38466100	DN463B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	220 bis 240 V	9,7 W
38467800	DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P	220 bis 240 V	9,7 W
79323400	DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	220-240 V	10,2 W
79324100	DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	220-240 V	10,2 W
56461900	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	220 bis 240 V	16,2 W
56464000	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 BK	220 bis 240 V	16,4 W
56467100	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	220 bis 240 V	16,2 W
56470100	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 BK	220 bis 240 V	16,4 W
56476300	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 BK	220 bis 240 V	16,4 W
56479400	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	220 bis 240 V	16,2 W
56482400	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 BK	220 bis 240 V	16,4 W
56449700	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	220 bis 240 V	16,2 W
56452700	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 BK	220 bis 240 V	16,4 W
56455800	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	220 bis 240 V	16,2 W
56458900	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 BK	220 bis 240 V	16,4 W

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Systemleistung
14901400	TCTT200 20S/830 IA4 OC PCC WH	220/240 V	17,1 W
56399500	TCTT165 11S/840 PSU-E WH	220/240 V	9,7 W
57704600	TCTT165 11S/830 PSU-E WH	220/240 V	9,7 W
98309300	DN471B LED20S/840 WIA-E C WH P	220-240 V	16,2 W
98325300	DN471B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH P	220-240 V	15,8 W
01309400	DN471B LED20S/830 PSD-E C WH P	220-240 V	15,2 W
01310000	DN471B LED20S/840 PSD-E C WH P	220-240 V	15,2 W
38474600	DN473B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	220 bis 240 V	15,2 W
38475300	DN473B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	220 bis 240 V	15,2 W
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	220-240 V	15,2 W
79332600	DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	220-240 V	15,2 W
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	220-240 V	22,5 W
94584800	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	220-240 V	22,5 W
57442700	TCTT175 20S/830 PSU-E WH	220/240 V	15,0 W
58137100	TCTT175 20S/840 PSU-E WH	220/240 V	15,1 W
98305500	DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P	220-240 V	16,2 W
98332100	DN472B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	220-240 V	15,8 W
01290500	DN470B LED20S/830 PSD-E C WH P	220-240 V	15,2 W
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	220-240 V	15,2 W
38470800	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	220 bis 240 V	15,2 W
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	220 bis 240 V	15,2 W
79327200	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	220-240 V	15,2 W
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	220-240 V	15,2 W
94575600	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	220-240 V	22,5 W

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Systemleistung
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	220-240 V	22,5 W
56463300	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	220 bis 240 V	16,2 W
56466400	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 WH	220 bis 240 V	16,4 W
56469500	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	220 bis 240 V	16,2 W
56472500	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 WH	220 bis 240 V	16,4 W
56475600	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	220 bis 240 V	16,2 W
56478700	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 WH	220 bis 240 V	16,4 W
56481700	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	220 bis 240 V	16,2 W
56484800	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 WH	220 bis 240 V	16,4 W
01303200	DN460B LED11S/830 PSD-E C WH P	220-240 V	9,6 W
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	220-240 V	9,6 W
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	220 bis 240 V	9,7 W
38463000	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P	220 bis 240 V	9,7 W
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	220-240 V	10,2 W
79320300	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	220-240 V	10,2 W
79335700	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P	220-240 V	9,7 W
79336400	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P	220-240 V	9,7 W
79347000	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCO P	220-240 V	19,2 W
79348700	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCO P	220-240 V	19,2 W
56487900	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 GR	220 bis 240 V	16,2 W
56489300	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C GR	220 bis 240 V	16,4 W
56491600	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C GR	220 bis 240 V	16,4 W
56450300	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	220 bis 240 V	16,2 W
56453400	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 GR	220 bis 240 V	16,4 W
56456500	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	220 bis 240 V	16,2 W
56459600	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 GR	220 bis 240 V	16,4 W
56795500	TCTT180 20S/840 PSU-E WH201	220/240 V	15,1 W

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Systemleistung
08156700	TCTT180 20S/830 PSU-E WH	220/240 V	15,0 W
56451000	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	220 bis 240 V	16,2 W
56454100	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 WH	220 bis 240 V	16,4 W
56457200	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	220 bis 240 V	16,2 W
56460200	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 WH	220 bis 240 V	16,4 W
38947500	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C BK	220 bis 240 V	16,4 W
38948200	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C BK	220 bis 240 V	16,4 W
38949900	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	220 bis 240 V	16,2 W
38950500	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	220 bis 240 V	16,2 W
56474900	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	220 bis 240 V	16,2 W
56477000	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR	220 bis 240 V	16,4 W
56480000	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	220 bis 240 V	16,2 W
56483100	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 GR	220 bis 240 V	16,4 W
56409100	TCTT225 20S/840 PSU-E WH	220/240 V	15,1 W
57392500	TCTT225 20S/830 PSU-E WH	220/240 V	15,0 W
56398800	TCTT160 11S/840 PSU-E WH	220/240 V	9,7 W
08188800	TCTT160 11S/830 PSU-E WH	220/240 V	9,7 W
56462600	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	220 bis 240 V	16,2 W
56465700	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 GR	220 bis 240 V	16,4 W
56468800	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	220 bis 240 V	16,2 W
56471800	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 GR	220 bis 240 V	16,4 W
56410700	TCTT230 20S/840 PSU-E WH	220/240 V	15,3 W
57396300	TCTT230 20S/830 PSU-E WH	220/240 V	15,2 W
56486200	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	220 bis 240 V	16,2 W
56488600	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	220 bis 240 V	16,2 W
56490900	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C WH	220 bis 240 V	16,4 W
56492300	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C WH	220 bis 240 V	16,4 W

Temperatur

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich
01305600	DN461B LED11S/830 PSD-E C WH P	+10 bis +40 °C	56481700	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	+10 bis +40 °C
01306300	DN461B LED11S/840 PSD-E C WH P	+10 bis +40 °C	56484800	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 WH	+10 bis +40 °C
38466100	DN463B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	-15 bis +40 °C	01303200	DN460B LED11S/830 PSD-E C WH P	+10 bis +40 °C
38467800	DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P	-15 bis +40 °C	01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	+10 bis +40 °C
79323400	DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	+10 bis +40 °C	38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	-15 bis +40 °C
79324100	DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	+10 bis +40 °C	38463000	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P	-15 bis +40 °C
56461900	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	+10 bis +40 °C	79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	+10 bis +40 °C
56464000	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 BK	+10 bis +40 °C	79320300	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	+10 bis +40 °C
56467100	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	+10 bis +40 °C	79335700	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P	-15 bis +40 °C
56470100	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 BK	+10 bis +40 °C	79336400	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P	-15 bis +40 °C
56476300	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 BK	+10 bis +40 °C	79347000	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCO P	-15 bis +40 °C
56479400	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	+10 bis +40 °C	79348700	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCO P	-15 bis +40 °C
56482400	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 BK	+10 bis +40 °C	56487900	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 GR	+10 bis +40 °C
56449700	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	+10 bis +40 °C	56489300	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C GR	+10 bis +40 °C
56452700	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 BK	+10 bis +40 °C	56491600	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C GR	+10 bis +40 °C
56455800	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	+10 bis +40 °C	56450300	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	+10 bis +40 °C
56458900	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 BK	+10 bis +40 °C	56453400	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 GR	+10 bis +40 °C
14901400	TCTT200 20S/830 IA4 OC PCC WH	+10 bis +40 °C	56456500	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	+10 bis +40 °C
56399500	TCTT165 11S/840 PSU-E WH	+10 bis +40 °C	56459600	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 GR	+10 bis +40 °C
57704600	TCTT165 11S/830 PSU-E WH	+10 bis +40 °C	56795500	TCTT180 20S/840 PSU-E WH201	+10 bis +40 °C
98309300	DN471B LED20S/840 WIA-E C WH P	+10 bis +40 °C	08156700	TCTT180 20S/830 PSU-E WH	+10 bis +40 °C
98325300	DN471B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH P	+10 bis +40 °C	56451000	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	+10 bis +40 °C
01309400	DN471B LED20S/830 PSD-E C WH P	+10 bis +40 °C	56454100	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 WH	+10 bis +40 °C
01310000	DN471B LED20S/840 PSD-E C WH P	+10 bis +40 °C	56457200	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	+10 bis +40 °C
38474600	DN473B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	-15 bis +40 °C	56460200	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 WH	+10 bis +40 °C
38475300	DN473B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	-15 bis +40 °C	38947500	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C BK	+10 bis +40 °C
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	+10 bis +40 °C	38948200	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C BK	+10 bis +40 °C
79332600	DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	+10 bis +40 °C	38949900	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	+10 bis +40 °C
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	+10 bis +40 °C	38950500	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	+10 bis +40 °C
94584800	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	+10 bis +40 °C	56474900	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	+10 bis +40 °C
57442700	TCTT175 20S/830 PSU-E WH	+10 bis +40 °C	56477000	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR	+10 bis +40 °C
58137100	TCTT175 20S/840 PSU-E WH	+10 bis +40 °C	56480000	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	+10 bis +40 °C
98305500	DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P	+10 bis +40 °C	56483100	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 GR	+10 bis +40 °C
98332100	DN472B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	+10 bis +40 °C	56409100	TCTT225 20S/840 PSU-E WH	+10 bis +40 °C
01290500	DN470B LED20S/830 PSD-E C WH P	+10 bis +40 °C	57392500	TCTT225 20S/830 PSU-E WH	+10 bis +40 °C
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	+10 bis +40 °C	56398800	TCTT160 11S/840 PSU-E WH	+10 bis +40 °C
38470800	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	-15 bis +40 °C	08188800	TCTT160 11S/830 PSU-E WH	+10 bis +40 °C
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	-15 bis +40 °C	56462600	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	+10 bis +40 °C
79327200	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	+10 bis +40 °C	56465700	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 GR	+10 bis +40 °C
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	+10 bis +40 °C	56468800	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	+10 bis +40 °C
94575600	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	+10 bis +40 °C	56471800	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 GR	+10 bis +40 °C
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	+10 bis +40 °C	56410700	TCTT230 20S/840 PSU-E WH	+10 bis +40 °C
56463300	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	+10 bis +40 °C			
56466400	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 WH	+10 bis +40 °C			
56469500	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	+10 bis +40 °C			
56472500	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 WH	+10 bis +40 °C			
56475600	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	+10 bis +40 °C			
56478700	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 WH	+10 bis +40 °C			

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich
57396300	TCTT230 20S/830 PSU-E WH	+10 bis +40 °C
56486200	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	+10 bis +40 °C
56488600	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	+10 bis +40 °C

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich
56490900	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C WH	+10 bis +40 °C
56492300	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C WH	+10 bis +40 °C

Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
01305600	DN461B LED11S/830 PSD-E C WH P	Ja
01306300	DN461B LED11S/840 PSD-E C WH P	Ja
38466100	DN463B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	Nein
38467800	DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P	Nein
79323400	DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	Nein
79324100	DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	Nein
56461900	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	Ja
56464000	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 BK	Nein
56467100	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	Ja
56470100	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 BK	Nein
56476300	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 BK	Nein
56479400	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	Ja
56482400	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 BK	Nein
56449700	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	Ja
56452700	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 BK	Nein
56455800	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	Ja
56458900	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 BK	Nein
14901400	TCTT200 20S/830 IA4 OC PCC WH	Ja
56399500	TCTT165 11S/840 PSU-E WH	Nein
57704600	TCTT165 11S/830 PSU-E WH	Nein
98309300	DN471B LED20S/840 WIA-E C WH P	Ja
98325300	DN471B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH P	Ja
01309400	DN471B LED20S/830 PSD-E C WH P	Ja
01310000	DN471B LED20S/840 PSD-E C WH P	Ja
38474600	DN473B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	Nein
38475300	DN473B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	Nein
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	Nein
79332600	DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	Nein
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	Nein
94584800	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	Nein
57442700	TCTT175 20S/830 PSU-E WH	Nein
58137100	TCTT175 20S/840 PSU-E WH	Nein
98305500	DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P	Ja
98332100	DN472B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	Ja
01290500	DN470B LED20S/830 PSD-E C WH P	Ja
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	Ja
38470800	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	Nein
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	Nein
79327200	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	Nein
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	Nein
94575600	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	Nein
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	Nein
56463300	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	Ja

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
56466400	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 WH	Nein
56469500	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	Ja
56472500	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 WH	Nein
56475600	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	Ja
56478700	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 WH	Nein
56481700	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	Ja
56484800	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 WH	Nein
01303200	DN460B LED11S/830 PSD-E C WH P	Ja
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	Ja
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	Nein
38463000	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P	Nein
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	Nein
79320300	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	Nein
79335700	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P	Nein
79336400	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P	Nein
79347000	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCO P	Nein
79348700	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCO P	Nein
56487900	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 GR	Ja
56489300	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C GR	Nein
56491600	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C GR	Nein
56450300	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	Ja
56453400	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 GR	Nein
56456500	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	Ja
56459600	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 GR	Nein
56795500	TCTT180 20S/840 PSU-E WH201	Nein
08156700	TCTT180 20S/830 PSU-E WH	Nein
56451000	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	Ja
56454100	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 WH	Nein
56457200	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	Ja
56460200	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 WH	Nein
38947500	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C BK	Nein
38948200	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C BK	Nein
38949900	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	Ja
38950500	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	Ja
56474900	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	Ja
56477000	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR	Nein
56480000	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	Ja
56483100	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 GR	Nein
56409100	TCTT225 20S/840 PSU-E WH	Nein
57392500	TCTT225 20S/830 PSU-E WH	Nein
56398800	TCTT160 11S/840 PSU-E WH	Nein
08188800	TCTT160 11S/830 PSU-E WH	Nein
56462600	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	Ja

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
56465700	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 GR	Nein
56468800	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	Ja
56471800	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 GR	Nein
56410700	TCTT230 20S/840 PSU-E WH	Nein
57396300	TCTT230 20S/830 PSU-E WH	Nein

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
56486200	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	Ja
56488600	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	Ja
56490900	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C WH	Nein
56492300	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C WH	Nein

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
01305600	DN461B LED11S/830 PSD-E C WH P	Weiß
01306300	DN461B LED11S/840 PSD-E C WH P	Weiß
38466100	DN463B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	Weiß
38467800	DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P	Weiß
79323400	DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	Weiß
79324100	DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	Weiß
56461900	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	Schwarz
56464000	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 BK	Schwarz
56467100	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	Schwarz
56470100	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 BK	Schwarz
56476300	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 BK	Schwarz
56479400	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	Schwarz
56482400	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 BK	Schwarz
56449700	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	Schwarz
56452700	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 BK	Schwarz
56455800	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	Schwarz
56458900	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 BK	Schwarz
14901400	TCTT200 20S/830 IA4 OC PCC WH	Weiß
56399500	TCTT165 11S/840 PSU-E WH	Weiß
57704600	TCTT165 11S/830 PSU-E WH	Weiß
98309300	DN471B LED20S/840 WIA-E C WH P	Weiß
98325300	DN471B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH P	Weiß
01309400	DN471B LED20S/830 PSD-E C WH P	Weiß
01310000	DN471B LED20S/840 PSD-E C WH P	Weiß
38474600	DN473B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	Weiß
38475300	DN473B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	Weiß
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	Weiß
79332600	DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	Weiß
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	Weiß
94584800	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	Weiß
57442700	TCTT175 20S/830 PSU-E WH	Weiß
58137100	TCTT175 20S/840 PSU-E WH	Weiß
98305500	DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P	Weiß
98332100	DN472B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	Weiß
01290500	DN470B LED20S/830 PSD-E C WH P	Weiß
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	Weiß
38470800	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	Weiß
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	Weiß
79327200	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	Weiß
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	Weiß
94575600	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	Weiß
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	Weiß
56463300	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	Weiß

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
56466400	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 WH	Weiß
56469500	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	Weiß
56472500	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 WH	Weiß
56475600	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	Weiß
56478700	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 WH	Weiß
56481700	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	Weiß
56484800	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 WH	Weiß
01303200	DN460B LED11S/830 PSD-E C WH P	Weiß
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	Weiß
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	Weiß
38463000	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P	Weiß
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	Weiß
79320300	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	Weiß
79335700	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P	Weiß
79336400	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P	Weiß
79347000	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCO P	Weiß
79348700	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCO P	Weiß
56487900	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 GR	Grau
56489300	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C GR	Grau
56491600	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C GR	Grau
56450300	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	Grau
56453400	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 GR	Grau
56456500	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	Grau
56459600	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 GR	Grau
56795500	TCTT180 20S/840 PSU-E WH201	Weiß
08156700	TCTT180 20S/830 PSU-E WH	Weiß
56451000	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	Weiß
56454100	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 WH	Weiß
56457200	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	Weiß
56460200	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 WH	Weiß
38947500	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C BK	Schwarz
38948200	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C BK	Schwarz
38949900	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	Schwarz
38950500	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	Schwarz
56474900	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	Grau
56477000	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR	Grau
56480000	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	Grau
56483100	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 GR	Grau
56409100	TCTT225 20S/840 PSU-E WH	Weiß
57392500	TCTT225 20S/830 PSU-E WH	Weiß
56398800	TCTT160 11S/840 PSU-E WH	Weiß
08188800	TCTT160 11S/830 PSU-E WH	Weiß
56462600	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	Grau

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe	Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
56465700	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 GR	Grau	56486200	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	Weiß
56468800	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	Grau	56488600	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	Weiß
56471800	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 GR	Grau	56490900	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C WH	Weiß
56410700	TCTT230 20S/840 PSU-E WH	Weiß	56492300	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C WH	Weiß
57396300	TCTT230 20S/830 PSU-E WH	Weiß			

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	ENEC-Zeichen	Entflammbarkeitszeichen	Glühfadentest	Schlagfestigkeit (IK)	Schutzart (IP)
01305600	DN461B LED11S/830 PSD-E C WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
01306300	DN461B LED11S/840 PSD-E C WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
38466100	DN463B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK06	IP20/54
38467800	DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK06	IP20/54
79323400	DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
79324100	DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
56461900	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56464000	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 BK	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56467100	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56470100	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 BK	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56476300	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 BK	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56479400	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56482400	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 BK	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56449700	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56452700	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 BK	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56455800	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56458900	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 BK	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
14901400	TCTT200 20S/830 IA4 OC PCC WH	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20/54
56399500	TCTT165 11S/840 PSU-E WH	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
57704600	TCTT165 11S/830 PSU-E WH	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
98309300	DN471B LED20S/840 WIA-E C WH P	-	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
98325300	DN471B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH P	-	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
01309400	DN471B LED20S/830 PSD-E C WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
01310000	DN471B LED20S/840 PSD-E C WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
38474600	DN473B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK06	IP20/54
38475300	DN473B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK06	IP20/54
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	ENEC-Zeichen	Entflammbarkeitszeichen	Glühfadentest	Schlagfestigkeit (IK)	Schutzart (IP)
79332600	DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	-	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
94584800	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	-	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
57442700	TCTT175 20S/830 PSU-E WH	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
58137100	TCTT175 20S/840 PSU-E WH	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
98305500	DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P	-	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
98332100	DN472B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	-	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
01290500	DN470B LED20S/830 PSD-E C WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
38470800	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK06	IP20/54
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK06	IP20/54
79327200	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
94575600	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	-	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	-	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
56463300	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56466400	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 WH	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56469500	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56472500	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 WH	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56475600	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56478700	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 WH	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56481700	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56484800	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 WH	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
01303200	DN460B LED11S/830 PSD-E C WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK06	IP20/54
38463000	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK06	IP20/54
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
79320300	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
79335700	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK06	IP20/54
79336400	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK06	IP20/54
79347000	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCO P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK06	IP20/54
79348700	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCO P	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK06	IP20/54
56487900	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 GR	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	ENEC-Zeichen	Entflammbarkeitszeichen	Glühfadentest	Schlagfestigkeit (IK)	Schutzart (IP)
56489300	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C GR	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56491600	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C GR	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56450300	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56453400	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 GR	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56456500	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56459600	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 GR	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56795500	TCTT180 20S/840 PSU-E WH201	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
08156700	TCTT180 20S/830 PSU-E WH	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
56451000	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56454100	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 WH	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56457200	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56460200	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 WH	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
38947500	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C BK	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
38948200	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C BK	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
38949900	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
38950500	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56474900	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56477000	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56480000	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56483100	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 GR	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56409100	TCTT225 20S/840 PSU-E WH	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
57392500	TCTT225 20S/830 PSU-E WH	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
56398800	TCTT160 11S/840 PSU-E WH	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
08188800	TCTT160 11S/830 PSU-E WH	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
56462600	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56465700	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 GR	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56468800	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56471800	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 GR	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56410700	TCTT230 20S/840 PSU-E WH	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20
57396300	TCTT230 20S/830 PSU-E WH	ENEC-Zeichen	-	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s	IK02	IP20

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	ENEC-Zeichen	Entflammbarkeitszeichen	Glühfadentest	Schlagfestigkeit (IK)	Schutzart (IP)
56486200	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56488600	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56490900	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C WH	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20
56492300	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C WH	ENEC-Zeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	IK02	IP20

Initialkennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung	Lichtstromtoleranz	Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung	Lichtstromtoleranz
01305600	DN461B LED11S/830 PSD-E C WH P	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%	98309300	DN471B LED20S/840 WIA-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
01306300	DN461B LED11S/840 PSD-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%	98325300	DN471B LED20S/840 DIA- VLC-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
38466100	DN463B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	(0.44, 0.40) SDCM<3	+/-10%	01309400	DN471B LED20S/830 PSD-E C WH P	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
38467800	DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%	01310000	DN471B LED20S/840 PSD-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
79323400	DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%	38474600	DN473B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	(0.44, 0.40) SDCM<3	+/-10%
79324100	DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%	38475300	DN473B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56461900	DN471C LED20S/830 DIA- VLC D22H16 BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%	79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
56464000	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%	79332600	DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56467100	DN471C LED20S/840 DIA- VLC D22H16 BK	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%	94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
56470100	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 BK	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%	94584800	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56476300	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%	57442700	TCTT175 20S/830 PSU-E WH	(0.43, 0.40) SDCM < 3	-10% / +10%
56479400	DN470P LED20S/840 DIA- VLC D22H16 BK	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%	58137100	TCTT175 20S/840 PSU-E WH	(0.38, 0.38) SDCM < 3	-10% / +10%
56482400	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 BK	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%	98305500	DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56449700	DN470C LED20S/830 DIA- VLC D22H16 BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%	98332100	DN472B LED20S/840 DIA- VLC-E C WH PCC P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56452700	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%	01290500	DN470B LED20S/830 PSD-E C WH P	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
56455800	DN470C LED20S/840 DIA- VLC D22H16 BK	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%	01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56458900	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 BK	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%	38470800	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	(0.44, 0.40) SDCM<3	+/-10%
14901400	TCTT200 20S/830 IA4 OC PCC WH	(0.43, 0.40) SDCM < 3	-10% / +10%	38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56399500	TCTT165 11S/840 PSU-E WH	(0.38, 0.38) SDCM < 3	-10% / +10%	79327200	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
57704600	TCTT165 11S/830 PSU-E WH	(0.43, 0.40) SDCM < 3	-10% / +10%	79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Anfängliche	
		Farbsättigung	Lichtstromtoleranz
94575600	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56463300	DN471C LED20S/830 DIA- VLC D22H16 WH	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
56466400	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 WH	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
56469500	DN471C LED20S/840 DIA- VLC D22H16 WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56472500	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56475600	DN470P LED20S/830 DIA- VLC D22H16 WH	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
56478700	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 WH	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
56481700	DN470P LED20S/840 DIA- VLC D22H16 WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56484800	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
01303200	DN460B LED11S/830 PSD-E C WH P	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	(0.44, 0.40) SDCM<3	+/-10%
38463000	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
79320300	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
79335700	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
79336400	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
79347000	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCO P	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
79348700	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCO P	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56487900	DN470T LED20S/840 DIA- VLC D22H16 5C6 GR	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56489300	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C GR	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
56491600	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C GR	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56450300	DN470C LED20S/830 DIA- VLC D22H16 GR	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
56453400	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 GR	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%

Order Code	Full Product Name	Anfängliche	
		Farbsättigung	Lichtstromtoleranz
56456500	DN470C LED20S/840 DIA- VLC D22H16 GR	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56459600	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 GR	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56795500	TCCT180 20S/840 PSU-E WH201	(0.38, 0.38) SDCM < 3	-10% / +10%
08156700	TCCT180 20S/830 PSU-E WH	(0.43, 0.40) SDCM < 3	-10% / +10%
56451000	DN470C LED20S/830 DIA- VLC D22H16 WH	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
56454100	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 WH	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
56457200	DN470C LED20S/840 DIA- VLC D22H16 WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56460200	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
38947500	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
38948200	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C BK	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
38949900	DN470T LED20S/830 DIA- VLC D22H16 5C6 BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
38950500	DN470T LED20S/840 DIA- VLC D22H16 5C6 BK	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56474900	DN470P LED20S/830 DIA- VLC D22H16 GR	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
56477000	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
56480000	DN470P LED20S/840 DIA- VLC D22H16 GR	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56483100	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 GR	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56409100	TCCT225 20S/840 PSU-E WH	(0.38, 0.38) SDCM < 3	-10% / +10%
57392500	TCCT225 20S/830 PSU-E WH	(0.43, 0.40) SDCM < 3	-10% / +10%
56398800	TCCT160 11S/840 PSU-E WH	(0.38, 0.38) SDCM < 3	-10% / +10%
08188800	TCCT160 11S/830 PSU-E WH	(0.43, 0.40) SDCM < 3	-10% / +10%
56462600	DN471C LED20S/830 DIA- VLC D22H16 GR	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
56465700	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 GR	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
56468800	DN471C LED20S/840 DIA- VLC D22H16 GR	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56471800	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 GR	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%
56410700	TCCT230 20S/840 PSU-E WH	(0.38, 0.38) SDCM < 3	-10% / +10%
57396300	TCCT230 20S/830 PSU-E WH	(0.43, 0.40) SDCM < 3	-10% / +10%
56486200	DN470T LED20S/830 DIA- VLC D22H16 5C6 WH	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%
56488600	DN470T LED20S/840 DIA- VLC D22H16 5C6 WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Anfängliche	
		Farbsättigung	Lichtstromtoleranz
56490900	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C WH	(0.43, 0.40) SDCM<3	+/-10%

Order Code	Full Product Name	Anfängliche	
		Farbsättigung	Lichtstromtoleranz
56492300	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.
01305600	DN461B LED11S/830 PSD-E C WH P	-
01306300	DN461B LED11S/840 PSD-E C WH P	-
38466100	DN463B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	1%
38467800	DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P	1%
79323400	DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	1%
79324100	DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	1%
56461900	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	-
56464000	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 BK	-
56467100	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	-
56470100	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 BK	-
56476300	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 BK	-
56479400	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	-
56482400	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 BK	-
56449700	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	-
56452700	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 BK	-
56455800	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	-
56458900	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 BK	-
14901400	TCTT200 20S/830 IA4 OC PCC WH	-
56399500	TCTT165 11S/840 PSU-E WH	-
57704600	TCTT165 11S/830 PSU-E WH	-
98309300	DN471B LED20S/840 WIA-E C WH P	-
98325300	DN471B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH P	-
01309400	DN471B LED20S/830 PSD-E C WH P	-
01310000	DN471B LED20S/840 PSD-E C WH P	-
38474600	DN473B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	1%
38475300	DN473B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	1%
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	1%
79332600	DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	1%
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	1%
94584800	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	1%
57442700	TCTT175 20S/830 PSU-E WH	-
58137100	TCTT175 20S/840 PSU-E WH	-
98305500	DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P	-
98332100	DN472B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	-
01290500	DN470B LED20S/830 PSD-E C WH P	-
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	-
38470800	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	1%
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	1%
79327200	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	1%
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	1%
94575600	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	1%
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	1%
56463300	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	-
56466400	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 WH	-

Order Code	Full Product Name	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.
56469500	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	-
56472500	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 WH	-
56475600	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	-
56478700	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 WH	-
56481700	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	-
56484800	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 WH	-
01303200	DN460B LED11S/830 PSD-E C WH P	-
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	-
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	1%
38463000	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P	1%
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	1%
79320300	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	1%
79335700	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P	1%
79336400	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P	1%
79347000	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCO P	1%
79348700	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCO P	1%
56487900	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 GR	-
56489300	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C GR	-
56491600	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C GR	-
56450300	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	-
56453400	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 GR	-
56456500	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	-
56459600	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 GR	-
56795500	TCTT180 20S/840 PSU-E WH201	-
08156700	TCTT180 20S/830 PSU-E WH	-
56451000	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	-
56454100	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 WH	-
56457200	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	-
56460200	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 WH	-
38947500	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C BK	1%
38948200	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C BK	1%
38949900	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	1%
38950500	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	1%
56474900	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	-
56477000	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR	-
56480000	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	-
56483100	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 GR	-
56409100	TCTT225 20S/840 PSU-E WH	-
57392500	TCTT225 20S/830 PSU-E WH	-
56398800	TCTT160 11S/840 PSU-E WH	-
08188800	TCTT160 11S/830 PSU-E WH	-
56462600	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	-
56465700	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 GR	-
56468800	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	-

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.
56471800	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 GR	-
56410700	TCTT230 20S/840 PSU-E WH	-
57396300	TCTT230 20S/830 PSU-E WH	-
56486200	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	-

Order Code	Full Product Name	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.
56488600	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	-
56490900	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C WH	-
56492300	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C WH	-

Anwendungsbedingungen

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
01305600	DN461B LED11S/830 PSD-E C WH P	1%	Ja
01306300	DN461B LED11S/840 PSD-E C WH P	1%	Ja
38466100	DN463B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	Nicht anwendbar	Ja
38467800	DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P	Nicht anwendbar	Ja
79323400	DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar	Ja
79324100	DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar	Ja
56461900	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	1%	Nein
56464000	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 BK	Nicht anwendbar	Nein
56467100	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	1%	Nein
56470100	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 BK	Nicht anwendbar	Nein
56476300	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 BK	Nicht anwendbar	Nein
56479400	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	1%	Nein
56482400	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 BK	Nicht anwendbar	Nein
56449700	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	1%	Nein
56452700	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 BK	Nicht anwendbar	Nein
56455800	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	1%	Nein
56458900	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 BK	Nicht anwendbar	Nein
14901400	TCTT200 20S/830 IA4 OC PCC WH	-	Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung)
56399500	TCTT165 11S/840 PSU-E WH	-	Nein
57704600	TCTT165 11S/830 PSU-E WH	-	Nein
98309300	DN471B LED20S/840 WIA-E C WH P	1%	Ja

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
98325300	DN471B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH P	1%	Ja
01309400	DN471B LED20S/830 PSD-E C WH P	1%	Ja
01310000	DN471B LED20S/840 PSD-E C WH P	1%	Ja
38474600	DN473B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	Nicht anwendbar	Ja
38475300	DN473B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	Nicht anwendbar	Ja
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar	Ja
79332600	DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar	Ja
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar	Ja
94584800	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar	Ja
57442700	TCTT175 20S/830 PSU-E WH	-	Nein
58137100	TCTT175 20S/840 PSU-E WH	-	Nein
98305500	DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P	1%	Ja
98332100	DN472B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	1%	Ja
01290500	DN470B LED20S/830 PSD-E C WH P	1%	Ja
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	1%	Ja
38470800	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P	Nicht anwendbar	Ja
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	Nicht anwendbar	Ja
79327200	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar	Ja
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar	Ja
94575600	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar	Ja
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar	Ja
56463300	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	1%	Nein

GreenSpace Downlight

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
56466400	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 WH	Nicht anwendbar	Nein
56469500	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	1%	Nein
56472500	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 WH	Nicht anwendbar	Nein
56475600	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	1%	Nein
56478700	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 WH	Nicht anwendbar	Nein
56481700	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	1%	Nein
56484800	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 WH	Nicht anwendbar	Nein
01303200	DN460B LED11S/830 PSD-E C WH P	1%	Ja
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	1%	Ja
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCC P	Nicht anwendbar	Ja
38463000	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P	Nicht anwendbar	Ja
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar	Ja
79320300	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	Nicht anwendbar	Ja
79335700	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P	Nicht anwendbar	Ja
79336400	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P	Nicht anwendbar	Ja
79347000	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCO P	Nicht anwendbar	Ja
79348700	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCO P	Nicht anwendbar	Ja
56487900	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 GR	1%	Nein
56489300	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C GR	Nicht anwendbar	Nein
56491600	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C GR	Nicht anwendbar	Nein
56450300	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	1%	Nein
56453400	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 GR	Nicht anwendbar	Nein
56456500	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	1%	Nein
56459600	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 GR	Nicht anwendbar	Nein
56795500	TCTT180 20S/840 PSU-E WH201	-	Nein

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
08156700	TCTT180 20S/830 PSU-E WH	-	Nein
56451000	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	1%	Nein
56454100	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 WH	Nicht anwendbar	Nein
56457200	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	1%	Nein
56460200	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 WH	Nicht anwendbar	Nein
38947500	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C BK	Nicht anwendbar	Nein
38948200	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C BK	Nicht anwendbar	Nein
38949900	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	1%	Nein
38950500	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	1%	Nein
56474900	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	1%	Nein
56477000	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR	Nicht anwendbar	Nein
56480000	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	1%	Nein
56483100	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 GR	Nicht anwendbar	Nein
56409100	TCTT225 20S/840 PSU-E WH	-	Nein
57392500	TCTT225 20S/830 PSU-E WH	-	Nein
56398800	TCTT160 11S/840 PSU-E WH	-	Nein
08188800	TCTT160 11S/830 PSU-E WH	-	Nein
56462600	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	1%	Nein
56465700	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 GR	Nicht anwendbar	Nein
56468800	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	1%	Nein
56471800	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 GR	Nicht anwendbar	Nein
56410700	TCTT230 20S/840 PSU-E WH	-	Nein
57396300	TCTT230 20S/830 PSU-E WH	-	Nein
56486200	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	1%	Nein
56488600	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	1%	Nein
56490900	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C WH	Nicht anwendbar	Nein
56492300	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C WH	Nicht anwendbar	Nein

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - DN460BN -
910505102113

Polar Normal (separate) - DN460BN -
910505102285

Polar Normal (separate) - DN460BN -
910505102291

Polar Normal (separate) - DN460BN -
910505102271

Polar Normal (separate) - DN460BN -
910505102106

Polar Normal (separate) - DN460BN -
910505102089

Polar Normal (separate) - DN460BN -
910505102287

Polar Normal (separate) - DN460BN -
910505102290

Polar Normal (separate) - DN460BN -
910505102286

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - DN460BN -
910505102284

Polar Normal (separate) - DN460BN -
910505102085

Polar Normal (separate) - DN460BN -
910505102288

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100062

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100070

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100071

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100063

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100066

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100075

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100067

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100074

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100515

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100519

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100522

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100523

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100514

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100527

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100531

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100526

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100518

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100543

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100542

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500100530

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500101315

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500101314

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500101307

Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500101305

