



Philips GreenSpace – högeffektiv med anpassade storlekar (150–280 mm), tillverkad av >55% återvunnet material

GreenSpace

GreenSpace är en perfekt lösning när kunderna vill hitta den perfekta balansen mellan sin initiala investering och kostnaden för installationen under dess livslängd samtidigt som de vill täcka flera applikationer. GreenSpace har den senaste LED-tekniken som möjliggör extremt låg energiförbrukning. Med sin perfekta passform får du en LED-downlight som alltid passar och samtidigt ser perfekt ut. Den är tillgänglig i utskärningsstorlekar från 150 mm till 280 mm, vilket gör det till den optimala lösningen för ditt renoveringsprojekt. Slipp allt krångel och undvik tidskrävande och kostsamma adapterringar. GreenSpace är utformad för cirkulär ekonomi med en optimerad prestanda, utökad livslängd genom uppgraderingsmöjligheter och integrationsalternativ, enkel anpassning, återvinning och demontering. Armaturhus och list är tillverkade av minst 55% återvunnet eller massbalanserat biocirkulärt material - ett medvetet val för den som vill bidra till en cirkulär ekonomi. GreenSpace kan uppkopplas till trådlösa system för att skapa en smart belysningslösning för kontoret med valfria integrerade sensorer.

Fördelar

- Kort återbetalningstid tack vare hög effektivitet och lång livslängd
- Stort urval av monteringsalternativ för att passa olika typer av tak
- Den perfekta passformen för eftermonteringsprojekt med möjligheten att skapa anpassade storlekar
- Få en downlight som alltid passar och slipp tidskrävande och kostsamma adapterringar
- Kontorskompatibel, stabil färgprestanda och bred ljusfördelning
- Stilrena tak med integrerade sensoralternativ för dagsljusstyrning och närvarodetektering

Funktioner

- Mini (DN460B) och kompakta (DN470B) storlekar för infällt montage
- Utanpåliggande, pendlade och skenmonterade versioner finns tillgängliga (DRUM)
- Anpassade utskärningsstorlekar mellan 150 mm till 280 mm, totalt 28 storlekar tillgängliga
- UGR19-version med bländskyddsring
- Finns i 700–4 000 lumen för att klara applikationer med högre takhöjd
- Urval av färger: vit, silver och svart som standard
- IP54-version med frontlucka och nödbelysning som tillval finns
- Kan konfigureras med olika typer av drivdon som DALI, POE och trådlöst med Interact Ready
- Snabb installation tack vare en mängd olika anslutningar och kablar
- Printade delar med minst 55% återvunnet eller massbalanserat biocirkulärt material

Användning

- Kontor
- Butiker
- Sjukhus och vårdcentraler
- Hotell och restaurang

Versions

GreenSpace Mini, office-compliant
reflector, white rim



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



GreenSpace

Versions



Greenspace EU gen 2-DN473B



GreenSpace Mini, high-gloss reflector, grey rim



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



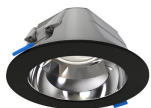
GreenSpace Mini, high-gloss reflector, white rim



Greenspace EU gen 2-DN462B



GreenSpace Compact, office-compliant reflector, white rim



GreenSpace Mini, high-gloss reflector, black rim



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

Versions

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



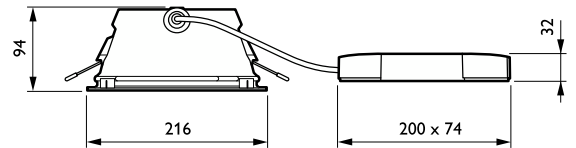
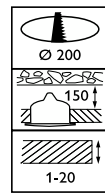
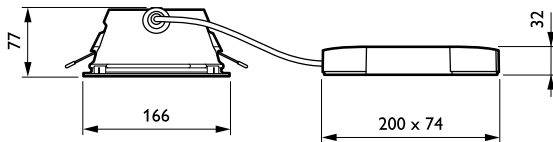
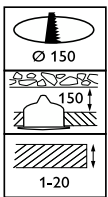
GreenSpace Mini, white reflector, protection cover opal, white rim



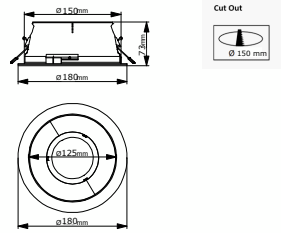
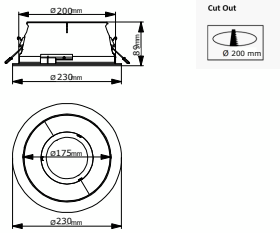
GreenSpace Compact, high-gloss reflector, grey rim



Måttskiss



Måttskiss



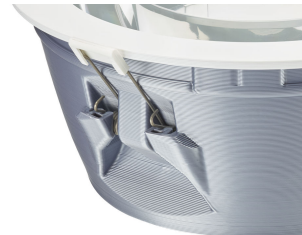
Produktinformation



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-DN462_463_472_473B-2DPP.TIF

Allmän information

Driftdon ingår	Ja
Driftdon	-
Antal driftdonsenheter	1 enhet

Ljusteknik

Antal ljuskällor	1
------------------	---

Drift och elektricitet

Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Line Frequency	50 to 60 Hz

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
--------	-----

Mekanik och armaturhus

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02
---------------------------------	------

Användning och godkännande

CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	ENEC-märkning
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
------------------------	--------

Allmän information

Order Code	Full Product Name	Lampfamiljskod	Utbytbar ljuskälla	Service tag
910505105007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	-	-	-
910505105010	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-	-	-
912500100526	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	LED20S	Nej	Ja
910505105005	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	-	-	-
912500100071	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	LED20S	Nej	Ja
912500100523	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	LED20S	Nej	Ja
910505105016	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-	-	-
910505104972	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	-	-	-
910505105003	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	-	-	-
910505105004	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	-	-	-
912500100514	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	LED11S	Nej	Ja
910505105014	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	-	-	-
910505105019	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	-	-	-
910505105006	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	-	-	-
910505105017	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-	-	-
910505105013	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	-	-	-
910505105015	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-	-	-
910505104973	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-	-	-
910505105011	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	-	-	-
910505105018	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	-	-	-
910505105008	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-	-	-
910505105009	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-	-	-
910505105012	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	-	-	-

Ljusteknik (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ljuskällans spridningsvinkel	Korrelerad färgtemperatur (Nom)	Färgåtergivningningsindex	Ljusutt (märkv (nom)	Order Code	Full Product Name	Ljuskällans spridningsvinkel	Korrelerad färgtemperatur (Nom)	Färgåtergivningningsindex	Ljusutbyte (märkvärde)
910505105007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	-	4000 K	80	149 lm/W		PSU-E C WH PCC P				
						912500100523	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	- °	4000 K	>80	147 lm/W
910505105010	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-	4000 K	80	146 lm/W		DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P				
						910505105016	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-	4000 K	80	146 lm/W
912500100526	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	- °	3000 K	>80	137 lm/W		DN500B 11S/830 PSU-E C WH				
						910505104972	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	-	3000 K	80	149 lm/W
910505105005	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	-	4000 K	80	157 lm/W		DN500B 20S/830 PSU-E C WH				
						910505105003	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	-	3000 K	80	146 lm/W
912500100071	DN472B LED20S/840	- °	4000 K	>80	141 lm/W						

Order Code	Full Product		Korrelerad färgtemperatur		Ljusutt (märkv)	Order Code	Full Product		Korrelerad färgtemperatur		Ljusutbyte (märkvärde)
	Name	Ljuskällans spridningsvinkel	(Nom)	Färgåtergivningindex	(nom)		Name	Ljuskällans spridningsvinkel	(Nom)	Färgåtergivningindex	(nom)
910505105004	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	-	4000 K	80	157 lm/W	910505105015	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	-	4000 K	80	149 lm/W
912500100514	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	- °	3000 K	>80	133 lm/W	910505104973	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-	3000 K	80	146 lm/W
910505105014	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	-	4000 K	80	149 lm/W	910505105011	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	-	4000 K	80	157 lm/W
910505105019	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	-	4000 K	80	156 lm/W	910505105018	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	-	4000 K	80	161 lm/W
910505105006	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	-	4000 K	80	157 lm/W	910505105008	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	-	4000 K	80	149 lm/W
910505105017	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-	4000 K	80	146 lm/W	910505105009	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-	4000 K	80	138 lm/W
910505105013	DN510B 20S/840	-	4000 K	80	157 lm/W	910505105012	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	-	4000 K	80	157 lm/W

Ljusteknik (2/2)

Order Code	Full Product Name	Ljusflöde	Optiktyp	Order Code	Full Product Name	Ljusflöde	Optiktyp
910505105007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	2 000 lm	Högglangspolerad spegeloptik	910505104972	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	1 150 lm	Högglangspolerad spegeloptik
910505105010	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	1 950 lm	Högglangspolerad spegeloptik	910505105003	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	1 950 lm	Högglangspolerad spegeloptik
912500100526	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	1 800 lm	-	910505105004	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	2 100 lm	Högglangspolerad spegeloptik
910505105005	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	2 100 lm	Högglangspolerad spegeloptik	912500100514	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	1 100 lm	-
912500100071	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	1 850 lm	-	910505105014	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	2 000 lm	Högglangspolerad spegeloptik
912500100523	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	1 950 lm	-	910505105019	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	3 000 lm	Högglangspolerad spegeloptik
910505105016	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	1 950 lm	Högglangspolerad spegeloptik	910505105006	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	2 100 lm	Högglangspolerad spegeloptik

Order Code	Full Product Name	Ljusflöde	Optiktyp
910505105017	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	1 950 lm	Höggglanspolerad spegeloptik
910505105013	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	2 100 lm	Höggglanspolerad spegeloptik
910505105015	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	2 000 lm	Höggglanspolerad spegeloptik
910505104973	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	1 950 lm	Höggglanspolerad spegeloptik
910505105011	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	2 100 lm	Höggglanspolerad spegeloptik

Order Code	Full Product Name	Ljusflöde	Optiktyp
910505105018	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	3 100 lm	Höggglanspolerad spegeloptik
910505105008	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	2 000 lm	Höggglanspolerad spegeloptik
910505105009	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	1 850 lm	Höggglanspolerad spegeloptik
910505105012	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	2 100 lm	Höggglanspolerad spegeloptik

Drift och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Ingångsspänning	Strömförbrukning	Lämplig för slumpmässig brytning
910505105007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	220–240 V	13,5 W	Nej
910505105010	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	220–240 V	13,5 W	Nej
912500100526	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	220–240 V	13,3 W	Ja
910505105005	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	220–240 V	13,5 W	Nej
912500100071	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	220–240 V	13,3 W	Ja
912500100523	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	220–240 V	13,3 W	Ja
910505105016	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	220–240 V	13,5 W	Nej
910505104972	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	220–240 V	7,7 W	Nej
910505105003	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	220–240 V	13,5 W	Nej
910505105004	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	220–240 V	13,5 W	Nej
912500100514	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	220–240 V	8,2 W	Ja

Order Code	Full Product Name	Ingångsspänning	Strömförbrukning	Lämplig för slumpmässig brytning
910505105014	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	220–240 V	13,5 W	Nej
910505105019	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	220–240 V	19,1 W	Nej
910505105006	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	220–240 V	13,5 W	Nej
910505105017	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	220–240 V	13,5 W	Nej
910505105013	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	220–240 V	13,5 W	Nej
910505105015	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	220–240 V	13,5 W	Nej
910505104973	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	220–240 V	7 W	Nej
910505105011	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	220–240 V	13,5 W	Nej
910505105018	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	220–240 V	19,1 W	Nej
910505105008	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	220–240 V	13,5 W	Nej
910505105009	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	220–240 V	13,5 W	Nej
910505105012	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	220–240 V	13,5 W	Nej

Styrenheter och dimring

Order Code	Full Product Name	Max. dimringsnivå
910505105007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	-
910505105010	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-
912500100526	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	Inte tillämpbar
910505105005	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	-
912500100071	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	Inte tillämpbar
912500100523	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	Inte tillämpbar
910505105016	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-
910505104972	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	-
910505105003	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	-
910505105004	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	-
912500100514	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	Inte tillämpbar
910505105014	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	-

Order Code	Full Product Name	Max. dimringsnivå
910505105019	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	-
910505105006	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	-
910505105017	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-
910505105013	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	-
910505105015	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-
910505104973	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-
910505105011	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	-
910505105018	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	-
910505105008	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-
910505105009	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-
910505105012	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	-

Mekanik och armaturhus

Order Code	Full Product Name	Armaturhusets färg	Kod för kapslingsklass
910505105007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	Grå	IP20
910505105010	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	Grå	IP20/54
912500100526	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	Vit	IP20
910505105005	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	Grå	IP20
912500100071	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	Vit	IP20/54
912500100523	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	Vit	IP20
910505105016	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	Grå	IP20/54
910505104972	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	Grå	IP20
910505105003	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	Grå	IP20
910505105004	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	Grå	IP20
912500100514	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	Vit	IP20

Order Code	Full Product Name	Armaturhusets färg	Kod för kapslingsklass
910505105014	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	Grå	IP20
910505105019	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	Grå	IP20
910505105006	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	Grå	IP20
910505105017	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	Grå	IP20/54
910505105013	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	Grå	IP20
910505105015	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	Grå	IP20/54
910505104973	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	Grå	IP20
910505105011	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	Grå	IP20
910505105018	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	Grå	IP20
910505105008	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	Grå	IP20/54
910505105009	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	Grå	IP20/54
910505105012	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	Grå	IP20

Nöddrift

Order Code	Full Product Name	Central nödbelysning
910505105007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	-
910505105010	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-
912500100526	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	Nej
910505105005	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	-
912500100071	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	Nej
912500100523	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	Nej
910505105016	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-
910505104972	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	-
910505105003	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	-
910505105004	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	-
912500100514	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	Nej
910505105014	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	-

Order Code	Full Product Name	Central nödbelysning
910505105019	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	-
910505105006	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	-
910505105017	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-
910505105013	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	-
910505105015	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-
910505104973	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-
910505105011	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	-
910505105018	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	-
910505105008	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-
910505105009	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-
910505105012	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	-

Användning och godkännande

Order Code	Full Product			Stroboskopisk effekt
	Name	Omgivningstemperatur	Glödtrådstest	
910505105007	DN500B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	20S/840		650 °C, under	
	PSU-E OC		30 s	
	WH			
910505105010	DN500B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	20S/840		650 °C, under	
	PSU-E OC		30 s	
	WH PCC			
912500100526	DN471B	+10 till +40 °C	Temperatur	-
	LED20S/83		750 °C, under	
	0 PSU-E C		30 s	
	WH P			
910505105005	DN500B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	20S/840		650 °C, under	
	PSU-E C GR		30 s	
912500100071	DN472B	-15 till +40 °C	Temperatur	-
	LED20S/84		750 °C, under	
	0 PSU-E C		30 s	
	WH PCC P			
912500100523	DN470B	+10 till +40 °C	Temperatur	-
	LED20S/84		750 °C, under	
	0 PSU-E C		30 s	
	WH P			
910505105016	DN510B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	20S/840		650 °C, under	
	PSU-E WR		30 s	
	WH PCO			
910505104972	DN500B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	11S/830		650 °C, under	
	PSU-E C		30 s	
	WH			
910505105003	DN500B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	20S/830		650 °C, under	
	PSU-E C		30 s	
	WH			
910505105004	DN500B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	20S/840		650 °C, under	
	PSU-E C		30 s	
	WH			
912500100514	DN460B	+10 till +40 °C	Temperatur	0,4
	LED11S/830		650 °C, under	
	PSU-E C		30 s	
	WH P			
910505105014	DN510B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	20S/840		650 °C, under	
	PSU-E OC		30 s	
	WH			

Order Code	Full Product			Stroboskopisk effekt
	Name	Omgivningstemperatur	Glödtrådstest	
910505105019	DN510B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	30S/840		650 °C, under	
	PSU-E OC		30 s	
	WH			
910505105006	DN500B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	20S/840		650 °C, under	
	PSU-E C BK		30 s	
910505105017	DN510B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	20S/840		650 °C, under	
	PSU-E OC		30 s	
910505105013	DN510B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	20S/840		650 °C, under	
	PSU-E C BK		30 s	
910505105015	DN510B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	20S/840		650 °C, under	
	PSU-E C		30 s	
910505104973	DN510B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	20S/830		650 °C, under	
	PSU-E C		30 s	
910505105011	DN510B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	20S/840		650 °C, under	
	PSU-E C		30 s	
910505105018	DN510B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	30S/840		650 °C, under	
	PSU-E C		30 s	
910505105008	DN500B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	20S/840		650 °C, under	
	PSU-E C		30 s	
910505105009	DN500B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	20S/840		650 °C, under	
	PSU-E WR		30 s	
910505105012	DN510B	+10 till +35 °C	Temperatur	-
	20S/840		650 °C, under	
	PSU-E C GR		30 s	

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet
910505105007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505105010	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	(0.38, 0.38) SDCM <3
912500100526	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	(0.43, 0.40) SDCM<3
910505105005	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	(0.38, 0.38) SDCM <3
912500100071	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	(0.38, 0.38) SDCM<3
912500100523	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3
910505105016	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505104972	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505105003	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505105004	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
912500100514	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	(0.43, 0.40) SDCM<3
910505105014	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	(0.38, 0.38) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet
910505105019	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505105006	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505105017	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505105013	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505105015	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505104973	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505105011	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505105018	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505105008	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505105009	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505105012	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	(0.38, 0.38) SDCM <3

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Order Code	Full Product Name	Drivdonsbortfallskvot vid 5 000 tim
910505105007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	10 %
910505105010	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	10 %
912500100526	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	1 %
910505105005	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	10 %
912500100071	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	1 %
912500100523	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	1 %
910505105016	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	10 %
910505104972	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	10 %
910505105003	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	10 %
910505105004	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	10 %
912500100514	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	1 %

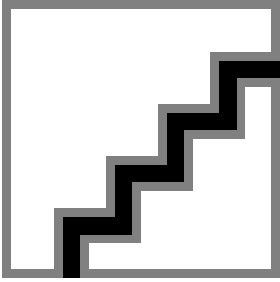
Order Code	Full Product Name	Drivdonsbortfallskvot vid 5 000 tim
910505105014	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	10 %
910505105019	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	10 %
910505105006	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	10 %
910505105017	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	10 %
910505105013	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	10 %
910505105015	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	10 %
910505104973	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	10 %
910505105011	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	10 %
910505105018	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	10 %
910505105008	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	10 %
910505105009	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	10 %
910505105012	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	10 %

Produktdata

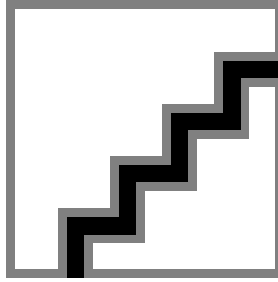
Order Code	Full Product Name	Produktfamiljskod
910505105007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	DN500B
910505105010	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	DN500B
912500100526	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	DN471B
910505105005	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	DN500B
912500100071	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	DN472B
912500100523	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	DN470B
910505105016	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	DN510B
910505104972	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	-
910505105003	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	DN500B
910505105004	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	DN500B
912500100514	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	DN460B
910505105014	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	DN510B

Order Code	Full Product Name	Produktfamiljskod
910505105019	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	DN510B
910505105006	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	DN500B
910505105017	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	DN510B
910505105013	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	DN510B
910505105015	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	DN510B
910505104973	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-
910505105011	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	DN510B
910505105018	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	DN510B
910505105008	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	DN500B
910505105009	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	DN500B
910505105012	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	DN510B

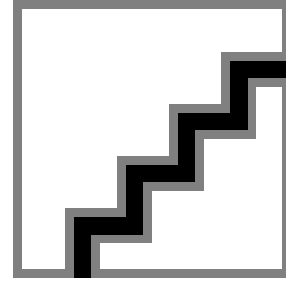
Polar Wide Diagrams



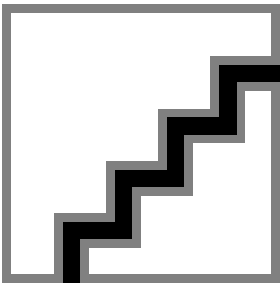
Polar Normal (separate) - 910505105013



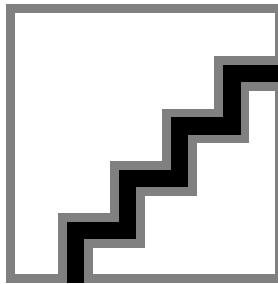
Polar Normal (separate) - 910505105004



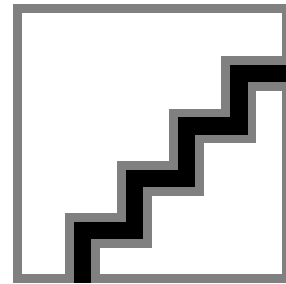
Polar Normal (separate) - 910505105017



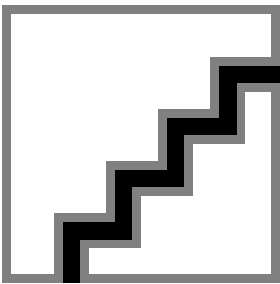
Polar Normal (separate) - 910505105005



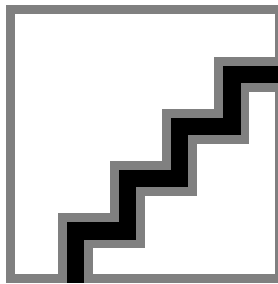
Polar Normal (separate) - 910505105014



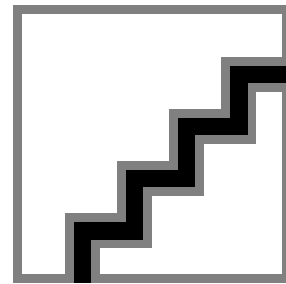
Polar Normal (separate) - 910505105007



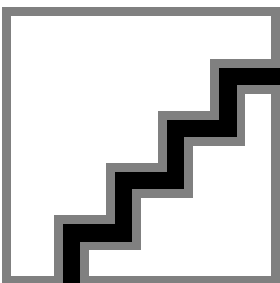
Polar Normal (separate) - 910505105018



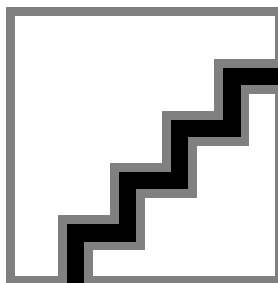
Polar Normal (separate) - 910505105019



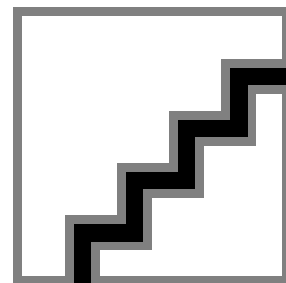
Polar Normal (separate) - 910505105009



Polar Normal (separate) - 910505105010

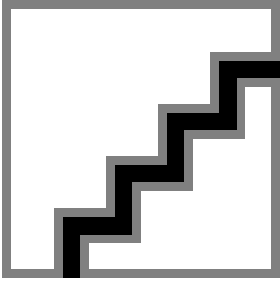


Polar Normal (separate) - 910505105011

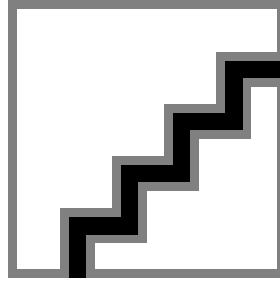


Polar Normal (separate) - 910505105003

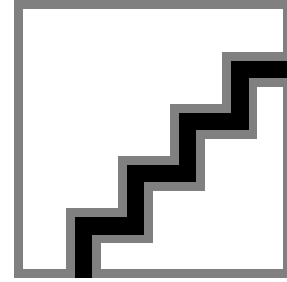
Polar Wide Diagrams



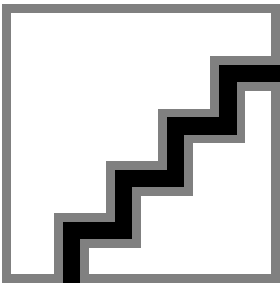
Polar Normal (separate) - 910505105015



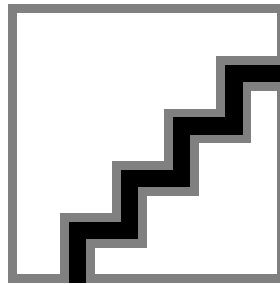
Polar Normal (separate) - 910505105016



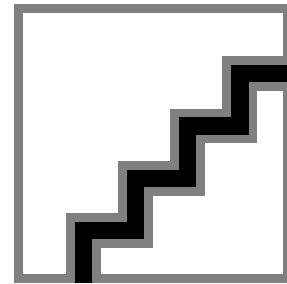
Polar Normal (separate) - 910505105008



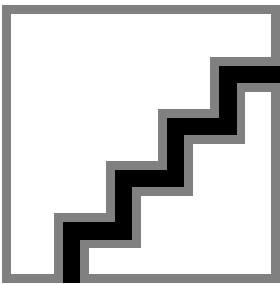
Polar Normal (separate) - 910505105012



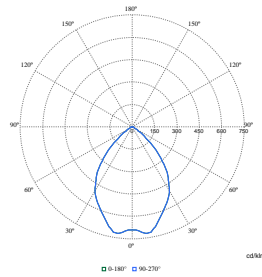
Polar Normal (separate) - 910505105006



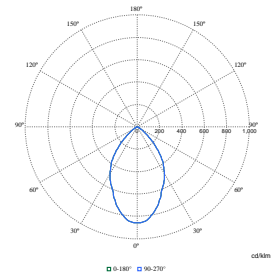
Polar Normal (separate) - 910505104972



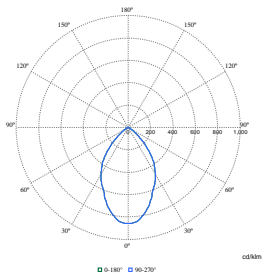
Polar Normal (separate) - 910505104973



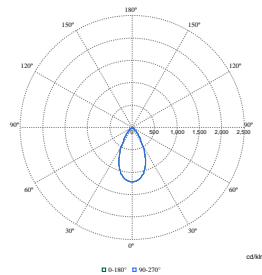
Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100071



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100523



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100514



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100526

