



GreenSpace – la solution LED hautement efficace et durable

GreenSpace

Les clients souhaitent établir un équilibre idéal entre leur investissement initial et le coût de l'installation au cours de la durée d'utilisation. GreenSpace est un encastré rentable et durable permettant de remplacer les luminaires CFL conventionnels utilisés dans les applications d'éclairage général. Il intègre la technologie LED la plus récente, qui offre une consommation électrique nettement inférieure, tout en fournissant un flux lumineux confortable, des performances en couleur stables et un excellent rendu des couleurs. La longue durée de vie du produit en fait une solution fidèle à l'adage « l'installer, c'est l'oublier ».

Avantages

- Retour sur investissement en quelques années grâce à une haute efficacité et une longue durée de vie
- Large gamme d'options de montage pour s'adapter à différents types de plafond
- La solution idéale pour les projets de rénovation, possibilité de créer des tailles personnalisées
- Évite l'utilisation de bagues d'adaptation fastidieuses et coûteuses. Découvrez le downlight qui s'adapte toujours
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux, avec des performances de couleur stables et une grande distribution de lumière
- Des plafonds propres et esthétiques avec des options de détection intégrées pour une commande de la lumière du jour et la détection de présence

Fonctions

- Tailles mini (DN500B) et compacte (DN510B) pour encastrément
- Existe sur patère, sur rail et suspendu
- Tailles de découpe d'encastrement personnalisées entre 150 mm et 280 mm, au total 28 tailles disponibles
- Réflecteurs haute brillance (CR) et blanc (WR)
- Version UGR19 avec anneau anti-éblouissement (réflecteur OC)
- Disponible en une plage de 700 à 5000 lumens pour couvrir les applications à hauts plafonds.
- Sélection de couleurs de collerette : blanc, argent et noir en standard, autres sur demande
- Version IP54 avec capot avant et capteurs intégrés
- Option d'éclairage de secours disponible
- Configurables avec de nombreux types de pilotes tels que DALI et sans fil avec InterAct ready
- Installation rapide grâce à la diversité des connecteurs et des câbles
- Pièces de boîtier et de bord fabriquées avec 75 % de matériau biocirculaire recyclé ou à équilibre de masse

Application

- Bureaux
- Commerces
- Hôtels
- Hôpitaux

Versions

GreenSpace Mini, office-compliant reflector, white rim



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



GreenSpace Mini, high-gloss reflector, grey rim



Greenspace EU gen 2-DN472B



Versions



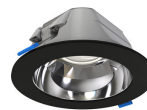
GreenSpace Compact, white reflector, protection cover opal, white rim



Greenspace EU gen 2-DN462B



GreenSpace Compact, office-compliant reflector, white rim



GreenSpace Mini, high-gloss reflector, black rim



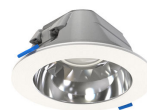
GreenSpace Compact, office-compliant reflector, protection cover clear, white rim



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

Versions

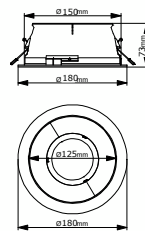
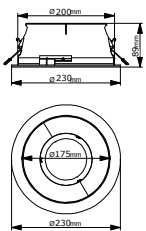
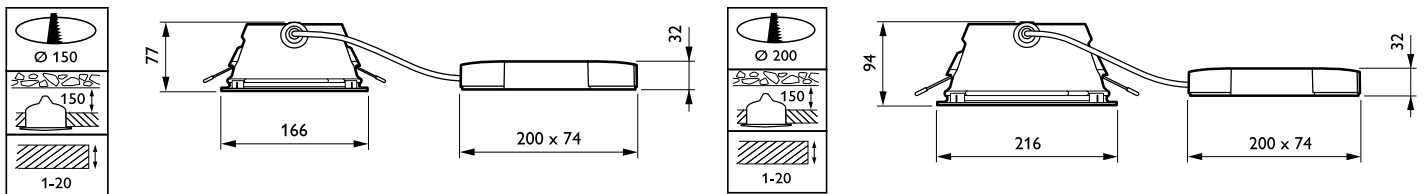
GreenSpace Mini, white reflector,
protection cover opal, white rim



GreenSpace Compact, high-gloss
reflector, grey rim



Schéma dimensionnel



Informations générales	
Driver inclus	Oui
Appareillage	-
Nombre d'appareillages	1 unité
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Mécanique et boîtier	
Type de cache optique/de lentille	-
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Inflammabilité	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe	Source lumineuse remplaçable	Service Tag
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	-	-	-
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-	-	-
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	-	-	-
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	20S	Non	Oui
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-	-	-
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	-	-	-
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	-	-	-
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	-	-	-
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	11S	Non	Oui
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	-	-	-
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	-	-	-
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	-	-	-
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-	-	-
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	-	-	-
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-	-	-
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-	-	-
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	-	-	-
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	-	-	-
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-	-	-
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-	-	-
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	-	-	-

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu		Flux lumineux
			de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	4000 K	80	149 lm/W	2 000 lm
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	4000 K	80	146 lm/W	1 950 lm
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	4000 K	80	157 lm/W	2 100 lm
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	4000 K	>80	146 lm/W	1 950 lm
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	4000 K	80	146 lm/W	1 950 lm
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	3000 K	80	149 lm/W	1 150 lm
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	3000 K	80	146 lm/W	1 950 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu		Flux lumineux
			de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	4000 K	80	157 lm/W	2 100 lm
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	4000 K	>80	138 lm/W	1 150 lm
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	4000 K	80	149 lm/W	2 000 lm
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	4000 K	80	156 lm/W	3 000 lm
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	4000 K	80	157 lm/W	2 100 lm
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	4000 K	80	146 lm/W	1 950 lm
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	4000 K	80	157 lm/W	2 100 lm
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	4000 K	80	149 lm/W	2 000 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu		Flux lumineux
			de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	3000 K	80	146 lm/W	1 950 lm
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	4000 K	80	157 lm/W	2 100 lm
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	4000 K	80	161 lm/W	3 100 lm
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	4000 K	80	149 lm/W	2 000 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu		Flux lumineux
			de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	4000 K	80	138 lm/W	1 850 lm
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	4000 K	80	157 lm/W	2 100 lm

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique	Rendement du flux lumineux vers le haut	
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	1	Miroir brillant	-	
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	1	Miroir brillant	-	
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	1	Miroir brillant	-	
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	-	-	0	
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	1	Miroir brillant	-	
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	1	Miroir brillant	-	
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	1	Miroir brillant	-	
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	1	Miroir brillant	-	
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	-	-	0	
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	1	Miroir brillant	-	
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	1	Miroir brillant	-	

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique	Rendement du flux lumineux vers le haut	
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	1	Miroir brillant	-	
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	1	Miroir brillant	-	
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	1	Miroir brillant	-	
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	1	Miroir brillant	-	
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	1	Miroir brillant	-	
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	1	Miroir brillant	-	
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	1	Miroir brillant	-	
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	1	Miroir brillant	-	
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	1	Miroir brillant	-	
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	1	Miroir brillant	-	

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée	Consommation électrique	Convient pour la
				commutation aléatoire
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	220 à 240 V	13,5 W	Non

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée	Consommation électrique	Convient pour la
				commutation aléatoire
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	220 à 240 V	13,5 W	Non

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	220 à 240 V	13,5 W	Non
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	220-240 V	13,5 W	Oui
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	220 à 240 V	13,5 W	Non
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	220 à 240 V	7,7 W	Non
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	220 à 240 V	13,5 W	Non
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	220 à 240 V	13,5 W	Non
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	220-240 V	8,2 W	Oui
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	220 à 240 V	13,5 W	Non
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	220 à 240 V	19,1 W	Non
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	220 à 240 V	13,5 W	Non

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	220 à 240 V	13,5 W	Non
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	220 à 240 V	13,5 W	Non
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	220 à 240 V	13,5 W	Non
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	220 à 240 V	7 W	Non
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	220 à 240 V	13,5 W	Non
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	220 à 240 V	19,1 W	Non
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	220 à 240 V	13,5 W	Non
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	220 à 240 V	13,5 W	Non
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	220 à 240 V	13,5 W	Non

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Niveau de gradation maximal
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	Non	-
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	Non	-
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	Non	-
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	Oui	1%
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	Non	-
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	Non	-
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	Non	-
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	Non	-
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	Oui	1%
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	Non	-
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	Non	-

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Niveau de gradation maximal
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	Non	-
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	Non	-
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	Non	-
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	Non	-
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	Non	-
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	Non	-
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	Non	-
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	Non	-
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	Non	-
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	Non	-

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Indice de protection
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	Gris	IP20
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	Gris	IP54/20
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	Gris	IP20
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	Blanc	IP20
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	Gris	IP54/20

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Indice de protection
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	Gris	IP20
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	Gris	IP20
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	Gris	IP20
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	Blanc	IP20
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	Gris	IP20

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Indice de protection
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	Gris	IP20
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	Gris	IP20
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	Gris	IP54/20
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	Gris	IP20
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	Gris	IP54/20
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	Gris	IP20

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Indice de protection
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	Gris	IP20
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	Gris	IP20
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	Gris	IP54/20
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	Gris	IP54/20
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	Gris	IP20

Fonctionnement de secours

Order Code	Full Product Name	Secours centralisé
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	-
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	-
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	Non
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	-
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	-
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	-
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	Non
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	-
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	-

Order Code	Full Product Name	Secours centralisé
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	-
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	-
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	-
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	-
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	-

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	+10 à +35 °C	-
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	+10 à +35 °C	-
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	+10 à +35 °C	-
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	+10 à +40 °C	0,4
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	+10 à +35 °C	-
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	+10 à +35 °C	-
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	+10 à +35 °C	-
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	+10 à +35 °C	-
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	+10 à +40 °C	0,4
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	+10 à +35 °C	-
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	+10 à +35 °C	-

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	+10 à +35 °C	-
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	+10 à +35 °C	-
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	+10 à +35 °C	-
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	+10 à +35 °C	-
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	+10 à +35 °C	-
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	+10 à +35 °C	-
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	+10 à +35 °C	-
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	+10 à +35 °C	-
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	+10 à +35 °C	-
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	+10 à +35 °C	-

Performances initiales

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	(0.38, 0.38) SDCM <3
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	(0.38, 0.38) SDCM <3
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	(0.38, 0.38) SDCM <3
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	(0.38, 0.38) SDCM<3
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	(0.38, 0.38) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	(0.38, 0.38) SDCM <3
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	(0.38, 0.38) SDCM <3
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	(0.38, 0.38) SDCM <3
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	(0.38, 0.38) SDCM <3
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	(0.38, 0.38) SDCM <3

Durées de vie (conformes IES)

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	10 %
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	10 %
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	10 %
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	-
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	10 %
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	10 %
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	10 %
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	10 %
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	-
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	10 %
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	10 %

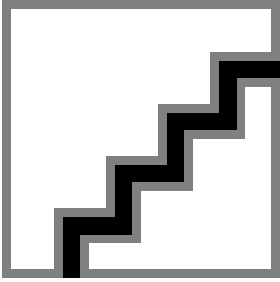
Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	10 %
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	10 %
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	10 %
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	10 %
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	10 %
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	10 %
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	10 %
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	10 %
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	10 %
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	10 %

Données du produit

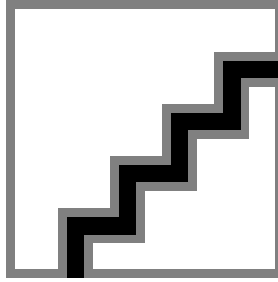
Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
83897000	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	DN500B
83900700	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	DN500B
83895600	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	DN500B
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	DN470B
83906900	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	DN510B
83863500	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	-
83893200	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	DN500B
83894900	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	DN500B
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	DN460B
83904500	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	DN510B
83909000	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	DN510B

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
83896300	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	DN500B
83907600	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	DN510B
83903800	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	DN510B
83905200	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	DN510B
83864200	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-
83901400	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	DN510B
83908300	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	DN510B
83898700	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	DN500B
83899400	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	DN500B
83902100	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	DN510B

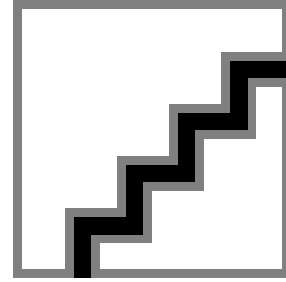
Polar Wide Diagrams



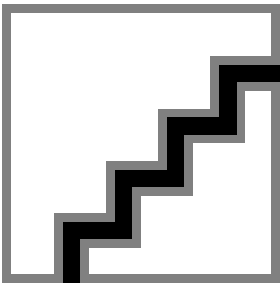
Polar Normal (separate) - 910505105013



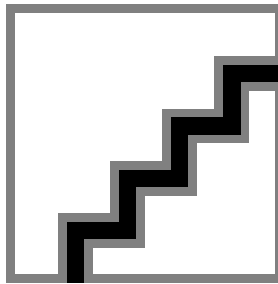
Polar Normal (separate) - 910505105004



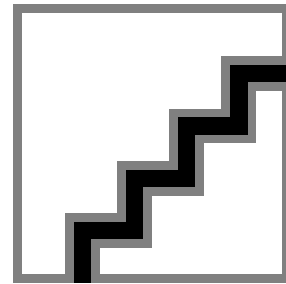
Polar Normal (separate) - 910505105017



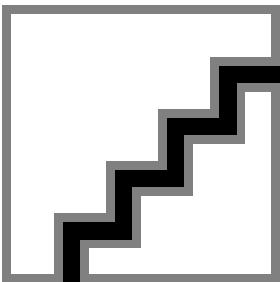
Polar Normal (separate) - 910505105005



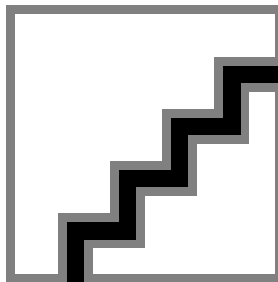
Polar Normal (separate) - 910505105014



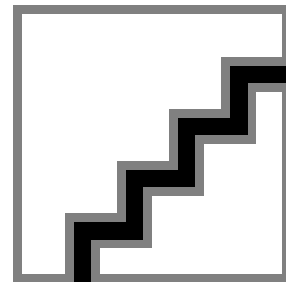
Polar Normal (separate) - 910505105007



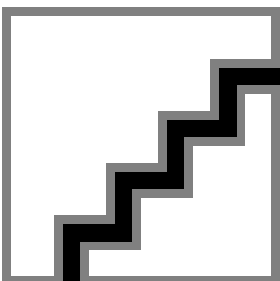
Polar Normal (separate) - 910505105018



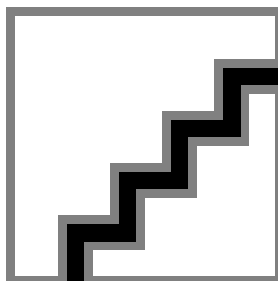
Polar Normal (separate) - 910505105019



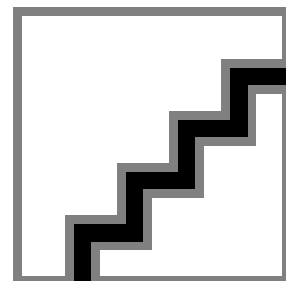
Polar Normal (separate) - 910505105009



Polar Normal (separate) - 910505105010

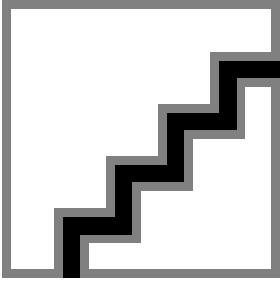


Polar Normal (separate) - 910505105011

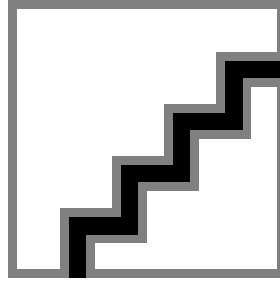


Polar Normal (separate) - 910505105003

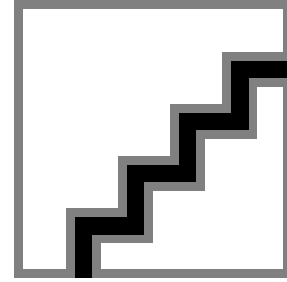
Polar Wide Diagrams



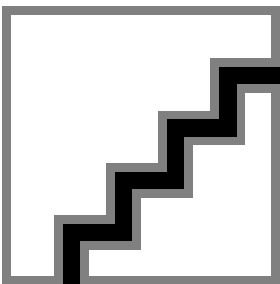
Polar Normal (separate) - 910505105015



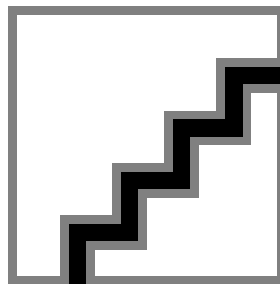
Polar Normal (separate) - 910505105016



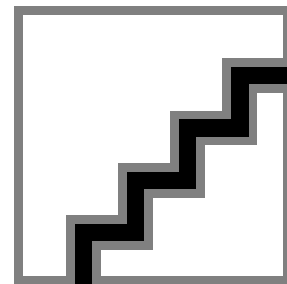
Polar Normal (separate) - 910505105008



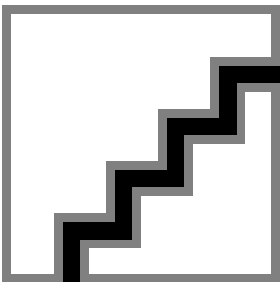
Polar Normal (separate) - 910505105012



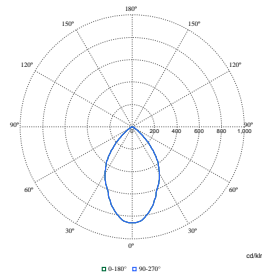
Polar Normal (separate) - 910505105006



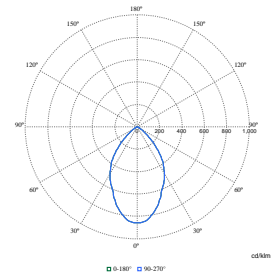
Polar Normal (separate) - 910505104972



Polar Normal (separate) - 910505104973



Polar Normal (separate) - DN460BN - 910505102285



Polar Normal (separate) - DN460BN - 910505102288

