



Philips GreenSpace - Haute efficacité avec des tailles personnalisées (150 mm à 280 mm) disponibles, fabriqué avec >55 % de matériaux recyclés

GreenSpace

GreenSpace est une solution parfaite lorsque les clients souhaitent trouver l'équilibre idéal entre leur investissement initial et le coût de l'installation tout au long de sa durée de vie tout en couvrant plusieurs applications. GreenSpace est doté de la technologie LED la plus récente, qui offre une consommation électrique extrêmement faible. Avec son ajustement parfait, vous obtiendrez le downlight LED qui s'adapte toujours tout en ayant belle allure. Cet ajustement parfait est disponible pour des tailles de découpe de 150 mm à 280 mm, ce qui constitue la solution idéale pour votre projet de rénovation. Cela vous épargne des tracas et vous évite d'avoir à utiliser des bagues d'adaptation coûteuses et fastidieuses. GreenSpace est conçu pour favoriser l'économie circulaire avec des performances optimisées, une durée de vie prolongée grâce à des options d'évolutivité et d'intégration, ainsi qu'une facilité de personnalisation, de recyclage et de démontage. Le boîtier et le rebord sont fabriqués avec au moins 55 % de matériaux biocirculaires recyclés ou issus de l'approvisionnement en bilan massique, ce qui en fait un choix conscient pour ceux qui souhaitent contribuer à l'économie circulaire. GreenSpace peut être connecté à

des systèmes sans fil pour créer une solution d'éclairage de bureau intelligent avec des capteurs intégrés, en option également.

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'encastrément 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



Versions

GreenSpace Mini, high-gloss reflector, grey rim



Greenspace EU gen 2-DN472B

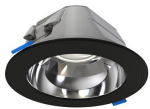
GreenSpace Compact, white reflector, protection cover opal, white rim



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



Versions

GreenSpace Compact, high-gloss reflector, white rim



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



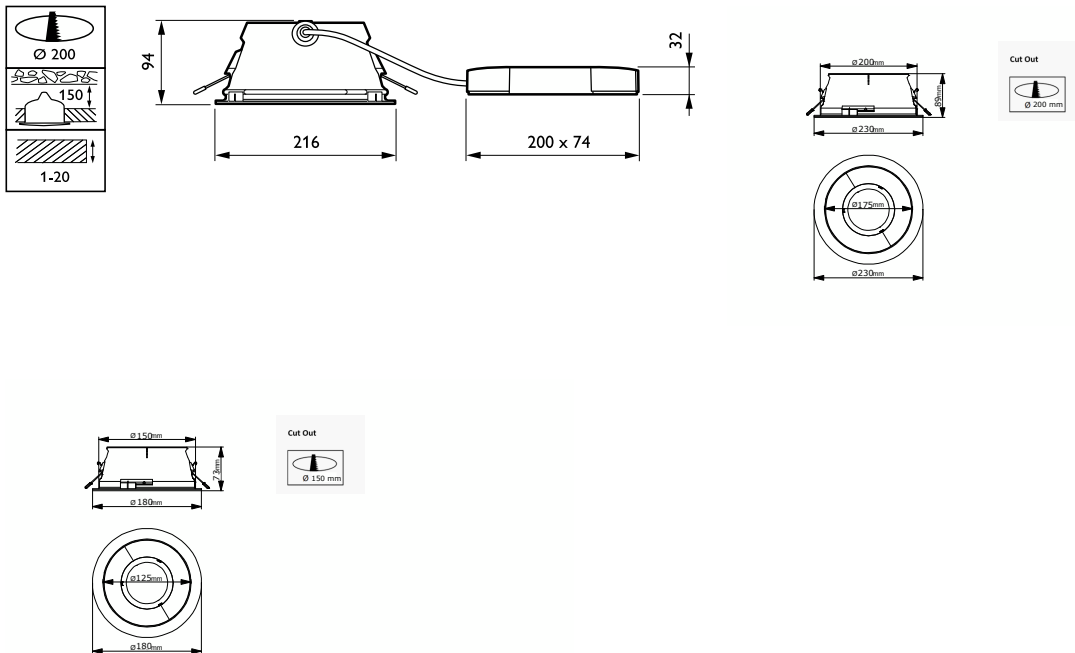
GreenSpace Mini, white reflector, protection cover opal, white rim



GreenSpace Compact, high-gloss reflector, grey rim



Schéma dimensionnel



Informations générales	
Driver inclus	Oui
Appareillage	-
Nombre d'appareillages	1 unité
Données techniques de l'éclairage	
Nombre de sources lumineuses	1
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Inflammabilité	-
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe	Source lumineuse remplaçable	Service Tag
8720169838970	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	-	-	-
8720169839007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-	-	-
8720169838956	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	-	-	-
8718699793272	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	LED20S	Non	Oui
8720169839069	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-	-	-
8720169838635	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	-	-	-
8720169838932	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	-	-	-
8720169838949	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	-	-	-
8720169839045	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	-	-	-
8720169839090	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	-	-	-
8720169838963	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	-	-	-
8720169839076	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-	-	-
8720169839038	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	-	-	-
8720169839052	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-	-	-
8720169838642	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-	-	-
8720169839014	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	-	-	-
8720169839083	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	-	-	-
8720169838987	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-	-	-
8720169838994	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-	-	-
8720169839021	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	-	-	-

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)
8720169838970	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	-	4000 K	80	149 lm/W
8720169839007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-	4000 K	80	146 lm/W
8720169838956	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	-	4000 K	80	157 lm/W
8718699793272	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	- degré(s)	3000 K	>80	143 lm/W
8720169839069	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-	4000 K	80	146 lm/W

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)
8720169838635	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	-	3000 K	80	149 lm/W
8720169838932	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	-	3000 K	80	146 lm/W
8720169838949	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	-	4000 K	80	157 lm/W
8720169839045	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	-	4000 K	80	149 lm/W
8720169839090	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	-	4000 K	80	156 lm/W

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	Température de couleur (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)
8720169838963	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	-	4000 K	80	157 lm/W
8720169839076	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-	4000 K	80	146 lm/W
8720169839038	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	-	4000 K	80	157 lm/W
8720169839052	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-	4000 K	80	149 lm/W
8720169838642	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-	3000 K	80	146 lm/W

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	Température de couleur (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)
8720169839014	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	-	4000 K	80	157 lm/W
8720169839083	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	-	4000 K	80	161 lm/W
8720169838987	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-	4000 K	80	149 lm/W
8720169838994	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-	4000 K	80	138 lm/W
8720169839021	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	-	4000 K	80	157 lm/W

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique
8720169838970	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	2.000 lm	Miroir brillant
8720169839007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	1.950 lm	Miroir brillant
8720169838956	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	2.100 lm	Miroir brillant
8718699793272	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	1.900 lm	-
8720169839069	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	1.950 lm	Miroir brillant
8720169838635	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	1.150 lm	Miroir brillant
8720169838932	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	1.950 lm	Miroir brillant
8720169838949	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	2.100 lm	Miroir brillant
8720169839045	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	2.000 lm	Miroir brillant
8720169839090	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	3.000 lm	Miroir brillant

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique
8720169838963	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	2.100 lm	Miroir brillant
8720169839076	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	1.950 lm	Miroir brillant
8720169839038	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	2.100 lm	Miroir brillant
8720169839052	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	2.000 lm	Miroir brillant
8720169838642	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	1.950 lm	Miroir brillant
8720169839014	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	2.100 lm	Miroir brillant
8720169839083	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	3.100 lm	Miroir brillant
8720169838987	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	2.000 lm	Miroir brillant
8720169838994	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	1.850 lm	Miroir brillant
8720169839021	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	2.100 lm	Miroir brillant

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
8720169838970	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	220 à 240 V	13,5 W	Non
8720169839007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	220 à 240 V	13,5 W	Non
8720169838956	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	220 à 240 V	13,5 W	Non

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
8718699793272	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	220-240 V	13,3 W	Oui
8720169839069	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	220 à 240 V	13,5 W	Non
8720169838635	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	220 à 240 V	7,7 W	Non

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
8720169838932	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	220 à 240 V	13,5 W	Non
8720169838949	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	220 à 240 V	13,5 W	Non
8720169839045	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	220 à 240 V	13,5 W	Non
8720169839090	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	220 à 240 V	19,1 W	Non
8720169838963	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	220 à 240 V	13,5 W	Non
8720169839076	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	220 à 240 V	13,5 W	Non
8720169839038	DN510B 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
8720169839052	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	220 à 240 V	13,5 W	Non
8720169838642	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	220 à 240 V	7 W	Non
8720169839014	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	220 à 240 V	13,5 W	Non
8720169839083	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	220 à 240 V	19,1 W	Non
8720169838987	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	220 à 240 V	13,5 W	Non
8720169838994	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	220 à 240 V	13,5 W	Non
8720169839021	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	220 à 240 V	13,5 W	Non

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
8720169838970	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	-
8720169839007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-
8720169838956	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	-
8718699793272	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	Non applicable
8720169839069	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-
8720169838635	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	-
8720169838932	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	-
8720169838949	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	-
8720169839045	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	-
8720169839090	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	-

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
8720169838963	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	-
8720169839076	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-
8720169839038	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	-
8720169839052	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-
8720169838642	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-
8720169839014	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	-
8720169839083	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	-
8720169838987	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-
8720169838994	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-
8720169839021	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	-

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Indice de protection
8720169838970	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	Gris	IP20
8720169839007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	Gris	IP20/54
8720169838956	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	Gris	IP20
8718699793272	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	Blanc	IP20
8720169839069	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	Gris	IP20/54
8720169838635	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	Gris	IP20
8720169838932	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	Gris	IP20
8720169838949	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	Gris	IP20
8720169839045	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	Gris	IP20
8720169839090	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	Gris	IP20

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Indice de protection
8720169838963	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	Gris	IP20
8720169839076	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	Gris	IP20/54
8720169839038	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	Gris	IP20
8720169839052	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	Gris	IP20/54
8720169838642	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	Gris	IP20
8720169839014	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	Gris	IP20
8720169839083	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	Gris	IP20
8720169838987	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	Gris	IP20/54
8720169838994	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	Gris	IP20/54
8720169839021	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	Gris	IP20

Fonctionnement de secours

Order Code	Full Product Name	Secours centralisé
8720169838970	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	-
8720169839007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-
8720169838956	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	-
8718699793272	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	Non
8720169839069	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-
8720169838635	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	-
8720169838932	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	-
8720169838949	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	-
8720169839045	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	-
8720169839090	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	-

Order Code	Full Product Name	Secours centralisé
8720169838963	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	-
8720169839076	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	-
8720169839038	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	-
8720169839052	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-
8720169838642	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-
8720169839014	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	-
8720169839083	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	-
8720169838987	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	-
8720169838994	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	-
8720169839021	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	-

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Essai au fil incandescent
8720169838970	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8720169839007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8720169838956	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8718699793272	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	+10 à +40 °C	Température 750 °C, durée 30 s
8720169839069	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8720169838635	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8720169838932	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8720169838949	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8720169839045	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8720169839090	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Essai au fil incandescent
8720169838963	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8720169839076	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8720169839038	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8720169839052	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8720169838642	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8720169839014	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8720169839083	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8720169838987	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8720169838994	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s
8720169839021	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	+10 à +35 °C	Température 650 °C, durée 30 s

Performances initiales

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
8720169838970	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
8720169839007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	(0.38, 0.38) SDCM <3
8720169838956	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	(0.38, 0.38) SDCM <3
8718699793272	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	(0.43, 0.40) SDCM <3
8720169839069	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	(0.38, 0.38) SDCM <3
8720169838635	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
8720169838932	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
8720169838949	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
8720169839045	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
8720169839090	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	(0.38, 0.38) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
8720169838963	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
8720169839076	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	(0.38, 0.38) SDCM <3
8720169839038	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
8720169839052	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	(0.38, 0.38) SDCM <3
8720169838642	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
8720169839014	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
8720169839083	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
8720169838987	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	(0.38, 0.38) SDCM <3
8720169838994	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	(0.38, 0.38) SDCM <3
8720169839021	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
8720169838970	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	10 %
8720169839007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	10 %
8720169838956	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	10 %
8718699793272	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	1 %
8720169839069	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	10 %
8720169838635	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	10 %
8720169838932	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	10 %
8720169838949	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	10 %
8720169839045	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	10 %
8720169839090	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	10 %

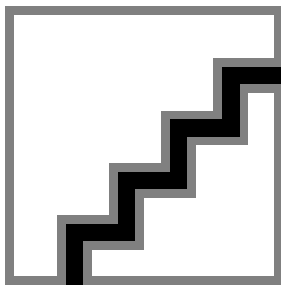
Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
8720169838963	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	10 %
8720169839076	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	10 %
8720169839038	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	10 %
8720169839052	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	10 %
8720169838642	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	10 %
8720169839014	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	10 %
8720169839083	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	10 %
8720169838987	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	10 %
8720169838994	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	10 %
8720169839021	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	10 %

Données du produit

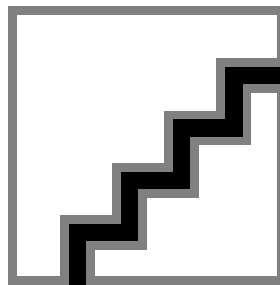
Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
8720169838970	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH	DN500B
8720169839007	DN500B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	DN500B
8720169838956	DN500B 20S/840 PSU-E C GR	DN500B
8718699793272	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	DN470B
8720169839069	DN510B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	DN510B
8720169838635	DN500B 11S/830 PSU-E C WH	-
8720169838932	DN500B 20S/830 PSU-E C WH	DN500B
8720169838949	DN500B 20S/840 PSU-E C WH	DN500B
8720169839045	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH	DN510B
8720169839090	DN510B 30S/840 PSU-E OC WH	DN510B

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
8720169838963	DN500B 20S/840 PSU-E C BK	DN500B
8720169839076	DN510B 20S/840 PSU-E OC WH PCC	DN510B
8720169839038	DN510B 20S/840 PSU-E C BK	DN510B
8720169839052	DN510B 20S/840 PSU-E C WH PCC	DN510B
8720169838642	DN510B 20S/830 PSU-E C WH	-
8720169839014	DN510B 20S/840 PSU-E C WH	DN510B
8720169839083	DN510B 30S/840 PSU-E C WH	DN510B
8720169838987	DN500B 20S/840 PSU-E C WH PCC	DN500B
8720169838994	DN500B 20S/840 PSU-E WR WH PCO	DN500B
8720169839021	DN510B 20S/840 PSU-E C GR	DN510B

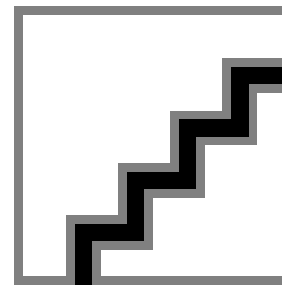
Polar Wide Diagrams



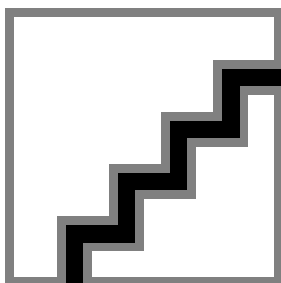
Polar Normal (separate) - 910505105013



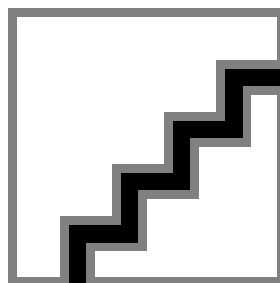
Polar Normal (separate) - 910505105004



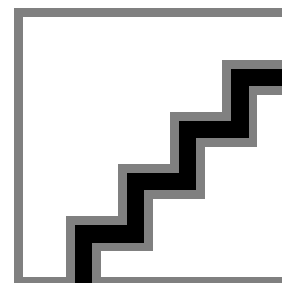
Polar Normal (separate) - 910505105017



Polar Normal (separate) - 910505105005

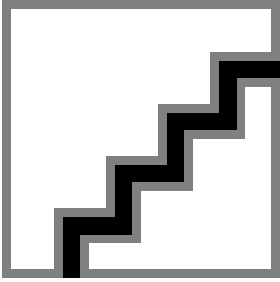


Polar Normal (separate) - 910505105014

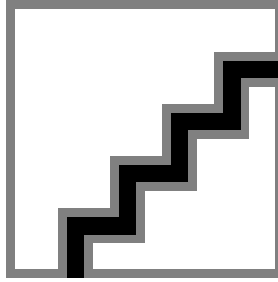


Polar Normal (separate) - 910505105007

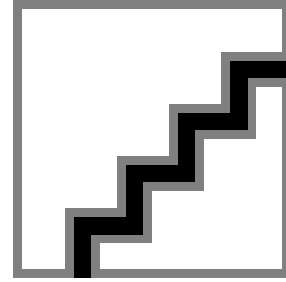
Polar Wide Diagrams



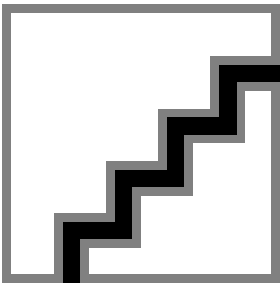
Polar Normal (separate) - 910505105018



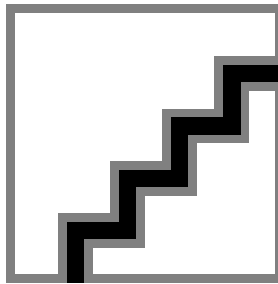
Polar Normal (separate) - 910505105019



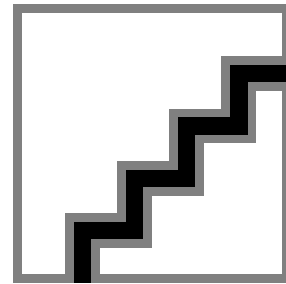
Polar Normal (separate) - 910505105009



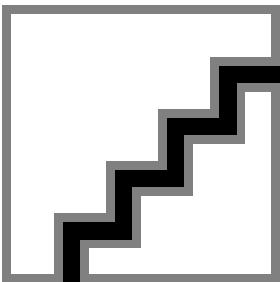
Polar Normal (separate) - 910505105010



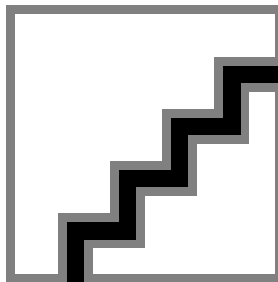
Polar Normal (separate) - 910505105011



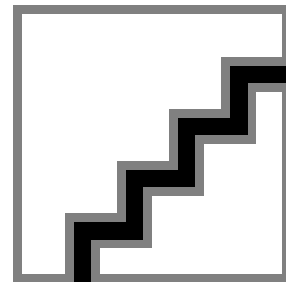
Polar Normal (separate) - 910505105003



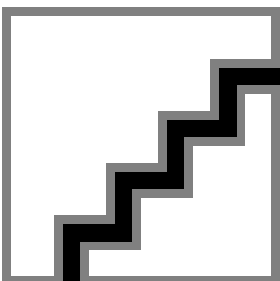
Polar Normal (separate) - 910505105015



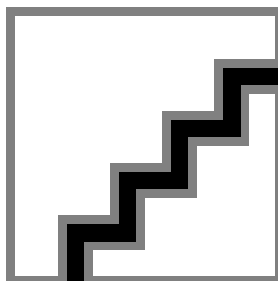
Polar Normal (separate) - 910505105016



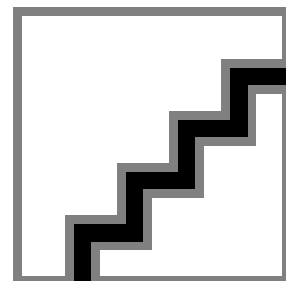
Polar Normal (separate) - 910505105008



Polar Normal (separate) - 910505105012

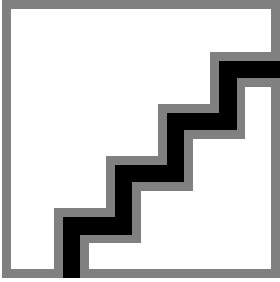


Polar Normal (separate) - 910505105006

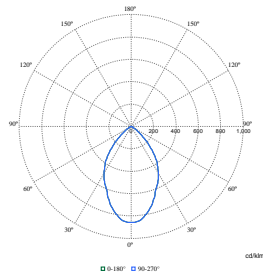


Polar Normal (separate) - 910505104972

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - 910505104973



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100522

