

PHILIPS

Products

Professionnel Lighting Catalogue

Découvrez notre large gamme de lampes et luminaires LED
innovants et efficaces pour intérieur et extérieur

Luminaires intérieurs Downlights

Avril 2022
Liste de prix bruts – BeLux

'22

LuxSpace, recessed



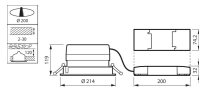
- Crée une lumière douce et naturelle synonyme de confort visuel
- Intégration parfaite avec le plafond grâce à une collerette fine et étroite ; version sans collerette idéale pour l'intégration dans les plafonds en plâtre



Les clients souhaitent optimiser toutes leurs ressources. Cela ne se limite pas seulement aux coûts d'utilisation (énergie, etc.) mais aussi à leurs ressources humaines. Les économies d'énergie constituent toujours une priorité, mais elles ne peuvent se faire au détriment du bien-être des effectifs, qui ont besoin d'un environnement agréable afin d'accroître leur productivité, ou sur les clients, qui veulent profiter de leur expérience d'achat. LuxSpace offre une combinaison idéale entre efficacité, confort lumineux et design, sans transiger sur les performances d'éclairage (rendu et uniformité des couleurs). Il offre une vaste gamme d'options permettant de créer l'ambiance souhaitée, quelle que soit l'application.

- Choix parmi quatre optiques : aluminium brillant, à facettes, mate et blanche
- Hauteurs : Grande (jusqu'à UGR 19), Faible (jusqu'à UGR 22)
- Une efficacité optimale sur toute la gamme : jusqu'à 126 lm/W
- Couleurs de la collerette : aluminium brillant métallisé, blanc (RAL9010), gris, noir (RAL9005) en standard (toute autre couleur RAL est possible sur demande)
- Version sans collerette et version montée en plafonnier disponible.
- Température de couleur : 3 000 ou 4 000 K
- De multiples options supplémentaires : PG et PGO (partie frontale IP54), éclairage de secours (batterie unique 3 heures ou circuit alternatif), suspensions décoratives en verre, câblage traversant
- Type: DN570B (version encastrée faible hauteur)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Alimentation: 12,6; 21; 25,5 W (3 000 K)
- Flux lumineux: DN570B, réflecteur aluminium brillant ou réflecteur à facettes : 1 350, 2 200, 2 600 lm
- Température de couleur: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25,000 heures

- Température ambiante moyenne: 25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à +40 °C
- Ballast: Séparé
- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Possibilité de gradation DALI (PSED-E)
- Options: Éclairage de secours 3 heures (EL3) ou circuit alternatif (EL)
- Matériaux: Boîtier et collerette : aluminium
- Couleur: Collerette : blanc (RAL9010), gris, noir (RAL 9005) ou aluminium brillant métallisé
- Optic: Réflecteur aluminium brillant (C)
- Connexion: Connecteur à poussoirs (PI - Push In) ou Connecteur à poussoirs anti-tractions (PIP)
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts
- Remarque: Driver externe inclus



Product

DN571B LED125/830 PSU-E C WH



DN570B LED20S/830 PSU-
E F WH



DN570G PG

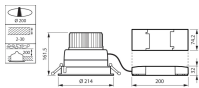
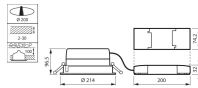


DN570G PGO



Product

DN570B LED125/830 PSU-E C EW WH



Product

DN570B LED60S/830 PSU-E C WH



DN570B LED20S/830 PSU-
E WR WH



DN570B LED20S/830 PSU-
E M WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96964600	DN570B LED12S/830 PSU-E C EW WH	1	220,00€
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	1	209,00€
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1	242,00€
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1	242,00€
96972100	DN570B LED20S/830 PSU-E C WH	1	220,00€
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	1	220,00€
96974500	DN570B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	1	429,00€
96975200	DN570B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	1	429,00€
96980600	DN570B LED20S/830 PSU-E C PG WH	1	308,00€
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	1	308,00€
96988200	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	1	253,00€
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	1	253,00€
96990500	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	1	462,00€
96991200	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	1	462,00€
96992900	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C PG WH	1	341,00€
96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	1	341,00€
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	1	231,00€
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	1	231,00€
97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	1	264,00€
97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	1	264,00€
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	1	253,00€
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	1	253,00€
97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	1	286,00€
97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	1	286,00€
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	1	275,00€
97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	1	275,00€
97034500	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	1	308,00€
97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	1	308,00€
96966000	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	1	246,00€
96967700	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	1	246,00€
96970700	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1	279,00€
96971400	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1	279,00€
96976900	DN571B LED20S/830 PSU-E C WH	1	257,00€
96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	1	257,00€
96978300	DN571B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	1	466,00€
96979000	DN571B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	1	466,00€
96994300	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	1	290,00€
96995000	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	1	290,00€
96996700	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	1	499,00€
96997400	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	1	499,00€
97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	1	268,00€
97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	1	268,00€
97004800	DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	1	301,00€
97005500	DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	1	301,00€
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	1	290,00€
97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	1	290,00€
97020800	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	1	323,00€
97021500	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	1	323,00€
96982000	DN570B LED20S/830 PSU-E F WH	1	220,00€
96983700	DN570B LED20S/840 PSU-E F WH	1	220,00€
96984400	DN570B LED20S/830 PSU-E M WH	1	220,00€
96985100	DN570B LED20S/840 PSU-E M WH	1	220,00€
96986800	DN570B LED20S/830 PSU-E WR WH	1	253,00€
96987500	DN570B LED20S/840 PSU-E WR WH	1	253,00€
93234500	DN570G PG	1	60,80€
93235200	DN570G PGO	1	60,80€

LuxSpace Mini, recessed



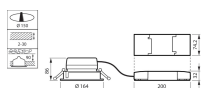
Les économies d'énergie constituent toujours une priorité, mais elles ne peuvent se faire au détriment du bien-être des employés, qui ont besoin d'un environnement agréable afin d'accroître leur productivité, ou des clients, qui veulent profiter de leur expérience d'achat. LuxSpace offre une combinaison idéale entre efficacité, confort lumineux et design, sans transiger sur les performances d'éclairage (rendu et uniformité des couleurs). Il offre une vaste gamme d'options permettant de créer l'ambiance souhaitée, quelle que soit l'application.

- Flexibilité et excellente efficacité
- Crée une lumière douce et naturelle synonyme de confort visuel
- Intégration parfaite avec le plafond grâce au bord fin et étroit ; version sans collerette idéale pour l'intégration dans les plafonds en plâtre



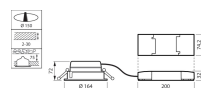
- Choix parmi quatre optiques : Aluminium brillant, à facettes, Aluminium mat et blanche
- Hauteurs : profonde (jusqu'à UGR 19), basse (jusqu'à UGR 22)
- Couleurs des bords : Aluminium brillant métallisé, blanc (RAL9010), gris, noir (RAL9004) en standard (toute autre couleur RAL est possible sur demande)
- Version sans collerette disponible
- Version plafonnier disponible
- Adaptée à l'éclairage de secours central avec une alimentation CC
- De multiples options supplémentaires : Verre de protection (partie frontale IP54), éclairage de secours (batterie unique 3 heures), suspensions décoratives en verre, câblage traversant
- Type: DN560B (version encastrée Faible Hauteur)
- Type de plafond: Plafond en (plaques de) plâtre
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance: 8W & 11.2W
- Flux lumineux: 820 lm & 1200 lm
- Température de couleur corrélée: 2 700, 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25 000 heures
- Température ambiante moyenne: 25 ° C

- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à +40 °C
- Ballast: Séparé
- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Possibilité de gradation DALI (PSED-E)
- Options: Éclairage de secours 3 heures (EL3)
- Matériau: Boîtier et bord : aluminium
- Commande: Bord : blanc (RAL 9010), gris, (similaire à RAL 9006), noir (RAL 9005) ou haut brillant métallisé
- Optique: Miroir haut brillant (C)
- Connexion: Connecteur à poussoir ou à soulagement de traction
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts
- Remarques: Ballast externe inclus



Product

DN561B LED85/830 PSU-E C WH



Product

DN560B LED85/830 PSU-E C WH



DN560G PGO



DN560G PG

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97036900	DN560B LED85/830 PSU-E C WH	1	182,00€
97037600	DN560B LED85/840 PSU-E C WH	1	182,00€
97040600	DN560B LED85/830 DIA-VLC-E C WH	1	215,00€
97041300	DN560B LED85/840 DIA-VLC-E C WH	1	215,00€
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	1	182,00€
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	1	182,00€
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	1	270,00€
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	1	270,00€
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	1	391,00€
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	1	391,00€
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1	215,00€
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1	215,00€
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	1	193,00€
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	1	193,00€
97038300	DN561B LED85/830 PSU-E C WH	1	221,00€
97039000	DN561B LED85/840 PSU-E C WH	1	221,00€
97042000	DN561B LED85/830 DIA-VLC-E C WH	1	254,00€
97043700	DN561B LED85/840 DIA-VLC-E C WH	1	254,00€
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	1	221,00€
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	1	221,00€
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1	254,00€
93777700	DN560G PG	1	60,80€
93778400	DN560G PGO	1	60,80€

LuxSpace PoE



Avec la technologie Power-over-Ethernet (PoE), LuxSpace PoE est alimenté et reçoit des données via un câble Ethernet standard unique, éliminant ainsi le besoin d'un câblage électrique séparé. En cliquant simplement sur un connecteur, les luminaires LuxSpace PoE s'intègrent à un système d'éclairage connecté, créant des expériences et une valeur lumineuses extraordinaires qui vont au-delà de l'illumination. Un éclairage et un système de commande intégrés offrent aux utilisateurs un contrôle personnel de leurs paramètres préférés via une application de smartphone spécialement conçue à cet effet. Dotés de capteurs intégrés, les luminaires LuxSpace PoE permettent d'établir un suivi des tendances de l'activité et des niveaux de lumière du jour. Dans un avenir proche, ils permettront également de suivre les niveaux d'humidité, de CO₂, de température ou d'autres données. Ces données permettent aux gestionnaires d'installations de comprendre en profondeur l'exploitation des bâtiments, en les aidant à optimiser la fourniture de ressources, à améliorer l'expérience et les performances des occupants et à favoriser une meilleure gestion des actifs.

- Eclairage LED et système de commande avec un coût total de possession inédit, réduisant les coûts d'installation d'environ 25 % et les coûts de mise en service d'environ 50 %
- Les applications logicielles optimisent les processus de fonctionnement, le confort et l'utilisation et la gestion des actifs
- Des avantages évidents pour les clients tant dans les phases de construction que d'utilisation d'un bâtiment

- Regroupement des données sur l'utilisation des bâtiments grâce aux capteurs des luminaires
- Contrôle personnel des paramètres d'éclairage et de température
- Une installation et une mise en service de l'éclairage simplifiées et plus économiques
- Type: DN570B (version faible hauteur)
- Type de plafond: Plafond en (plaques de) plâtre
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Alimentation: 24.2 W
- Flux lumineux: 2400 lm
- Température de couleur corrélée: 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25 000 heures
- Température ambiante moyenne: 25 ° C



- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à +40 °C
- Ballast: Séparé
- Alimentation électrique/données: Ballast PoE (Power over Ethernet)
- Tension secteur: 54 V (interrupteur PoE)
- Gradation: Via contrôleur PoE
- Entrée système de commandes: Contrôleur PoE
- Options: Version sans bord pour plafond en plâtre
- Matériau: Boîtier et bord : aluminium
- Commande: Bord : blanc (RAL 9010), gris, noir (RAL 9005) ou haut brillant métallisé
- Optique: Miroir haut brillant (C)
- Connexion: Connecteur PoE Câble CAT
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts
- Remarques: Ballast externe inclus

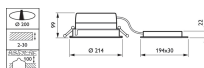


DN571B LED20S/830 POE-E C WH



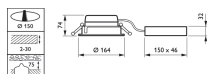
Product

DN570B LED20S/830 POE-E C WH



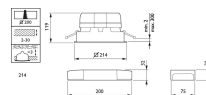
Product

DN560B LED12S/830 POE-E C WH



Product

DN572B LED20S/830 POE-E C WH



Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97058100	DN560B LED12S/830 POE-E C WH	1	270,00€
97059800	DN560B LED12S/840 POE-E C WH	1	270,00€
97060400	DN570B LED20S/830 POE-E C WH	1	308,00€
97061100	DN570B LED20S/840 POE-E C WH	1	308,00€
97064200	DN570B LED24S/830 POE-E C WH	1	319,00€
97065900	DN570B LED24S/840 POE-E C WH	1	319,00€
97062800	DN571B LED20S/830 POE-E C WH	1	345,00€
97063500	DN571B LED20S/840 POE-E C WH	1	345,00€
97066600	DN571B LED24S/830 POE-E C WH	1	356,00€
97067300	DN571B LED24S/840 POE-E C WH	1	356,00€
97068000	DN572B LED20S/830 POE-E C WH	1	380,00€
97069700	DN572B LED20S/840 POE-E C WH	1	380,00€
97070300	DN572B LED24S/830 POE-E C WH	1	391,00€
97071000	DN572B LED24S/840 POE-E C WH	1	391,00€

LuxSpace square, recessed



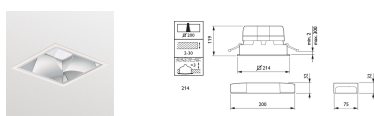
L'optimisation de toutes les ressources ne se limite pas aux coûts d'utilisation (énergie, etc.). Les économies d'énergie constituent toujours une priorité, mais elles ne peuvent se faire au détriment du bien-être des employés d'une entreprise, qui ont besoin d'un environnement agréable afin d'accroître leur productivité, ou de la clientèle, qui souhaite profiter de la meilleure expérience d'achat. LuxSpace offre une combinaison idéale entre efficacité, confort lumineux et design, sans transiger sur les performances d'éclairage (rendu et uniformité des couleurs). Il offre une vaste gamme d'options permettant de créer l'ambiance souhaitée, quelle que soit l'application.

- La meilleure efficacité de sa catégorie Crée une lumière douce et naturelle, assurant le confort visuel Intégration parfaite dans le plafond grâce à ses bords fins et étroits ; version sans bords idéale pour l'intégration dans les plafonds en plâtre



- Choix parmi quatre optiques : Aluminium brillant, à facettes, mat et blanche
- Couleurs des bords : Aluminium brillant métallisé, blanc (RAL9010), gris, noir (RAL9004) en standard (toute autre couleur RAL est possible sur demande)
- Version sans collerette disponible
- Version UGR 19 sans accessoire
- Adaptée à l'éclairage de secours central avec une alimentation CC
- De multiples options supplémentaires : éclairage de secours (batterie unique de 3 heures), câblage traversant, CLO, PoE
- Type: DN572B (version carrée, encastrée)
- Type de plafond: Plafond en (plaques de) plâtre
- Grille de plafond: 200 x 200 mm
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- système: 11, 19 ou 24 W
- Couleur de la lumière: 830, 840, 930 et 827
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25 000 heures
- Température ambiante moyenne: 25 ° C
- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à +40 °C
- Ballast: Séparé

- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Possibilité de gradation DALI (PSED-E)
- Options: Éclairage de secours 3 heures (EL3)
- Matériau: Boîtier et bord : aluminium
- Commande: Bord : blanc (RAL 9010), gris, (similaire à RAL 9006), noir (RAL 9005) ou haut brillant métallisé
- Optique: Réflecteur Aluminium brillant (C)
- Connexion: Connecteur à poussoir ou à soulagement de traction
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts
- Remarques: Driver externe inclus
- Remarques: Driver externe inclus



Product

DN572B LED125/830 PSU-E C WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97072700	DN572B LED125/830 PSU-E C WH	1	281,00€
97073400	DN572B LED125/840 PSU-E C WH	1	281,00€
97074100	DN572B LED125/830 DIA-VLC-E C WH	1	314,00€
97075800	DN572B LED125/840 DIA-VLC-E C WH	1	314,00€
97076500	DN572B LED205/830 PSU-E C WH	1	292,00€
97077200	DN572B LED205/840 PSU-E C WH	1	292,00€
97078900	DN572B LED205/830 DIA-VLC-E C WH	1	325,00€
97079600	DN572B LED205/840 DIA-VLC-E C WH	1	325,00€
97080200	DN572B LED245/830 PSU-E C WH	1	303,00€
97081900	DN572B LED245/840 PSU-E C WH	1	303,00€
97082600	DN572B LED245/830 DIA-VLC-E C WH	1	336,00€
97083300	DN572B LED245/840 DIA-VLC-E C WH	1	336,00€

LuxSpace, surface mounted



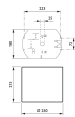
- Un produit qui allie confort visuel et élégance
- Crée une lumière douce et naturelle synonyme de confort visuel



Les économies d'énergie constituent toujours une priorité, cependant elles doivent également participer au bien-être des salariés, qui ont besoin d'un environnement de travail agréable. De même pour les commerces, elles ne doivent pas détériorer l'expérience d'achat des clients. La gamme LuxSpace offre une combinaison idéale entre efficacité, confort lumineux et design, sans transiger sur les performances d'éclairage (rendu et uniformité des couleurs). Elle offre une vaste gamme d'options permettant de créer l'ambiance souhaitée, quelle que soit l'application.

- Choix parmi quatre optiques : brillante, à facettes, mate et blanche
- Hauteurs : profonde (jusqu'à un UGR 19), basse (jusqu'à un UGR 22)
- Couleur de lumière : 830, 840, 927, 930 et 940 (versions CRI90 sur demande)
- Couleurs : brillant métallisé, blanc (RAL9003), gris (RAL9006), noir (RAL9004) de série (toute autre teinte RAL est possible sur demande)
- Adaptation à l'éclairage de secours central avec une alimentation CC (sur demande)
- Disponible sur demande en version rail 3C et suspendue
- Type: DN570C (version plafonnier faible hauteur)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Alimentation: 12,6; 21; 25,5 W (3 000 K)
- Flux lumineux: DN570B, réflecteur aluminium brillant ou réflecteur à facettes : 1 350, 2 200, 2 600 lm
- Température de couleur: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25,000 heures
- Température ambiante moyenne: 25 ° C
- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à +40 °C
- Ballast: Séparé

- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Possibilité de gradation DALI (PSED-E)
- Options: Verre de protection (PG ou PGO)
- Matériaux: Boîtier et collerette : aluminium
- Couleur: Collerette : blanc (RAL9010), gris, noir (RAL 9005) ou aluminium brillant métallisé
- Optic: Miroir haut brillant (C)
- Connexion: Connecteur à poussoirs (PI- Push In) ou Connecteur à poussoirs anti-tractions (PIP)
- Installation: Individuelle, montage par vis
- Remarque: Driver externe inclus



Product

DN570C LED20S/830 PSU-E C WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97088800	DN570C LED20S/830 PSU-E C WH	1	543,00€
97089500	DN570C LED20S/840 PSU-E C WH	1	543,00€
97090100	DN571C LED20S/830 PSU-E C WH	1	583,00€
97091800	DN571C LED20S/840 PSU-E C WH	1	583,00€
97092500	DN570C LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	1	576,00€
97093200	DN570C LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	1	576,00€
97094900	DN571C LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	1	616,00€
97095600	DN571C LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	1	616,00€
97096300	DN570C LED24S/830 PSU-E C WH	1	554,00€
97097000	DN570C LED24S/840 PSU-E C WH	1	554,00€
97098700	DN570C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	1	587,00€
97099400	DN570C LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	1	587,00€
97100700	DN571C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	1	627,00€
97101400	DN571C LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	1	627,00€
97102100	DN570C LED40S/830 PSU-E C WH	1	576,00€
97103800	DN570C LED40S/840 PSU-E C WH	1	576,00€
97104500	DN570C LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	1	609,00€
97105200	DN570C LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	1	609,00€

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 ».

- Bon rapport qualité-prix avec un retour sur investissement rapide grâce à un rendement élevé et une longue durée de vie
- Large gamme d'options de montage pour différents types de plafond
- Un remplacement aisé (tailles de découpe personnalisées de 150 mm à 280 mm) pour une installation plus rapide
- Choix de 28 tailles et puissances lumineuses pour s'adapter à différentes applications
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux, avec des performances de couleur stables et une grande distribution de lumière

- Tailles mini (DN460B) et compacte (DN470B) pour encastrement
- Versions de montage en surface, sur rail et suspendu disponibles
- Efficacité du système élevée : jusqu'à 131 lm/W
- Versions UGR19 et UGR22
- Disponible en 3 000 lumens pour les applications à haut plafond
- Choix de couleurs de boîtier : argent et noir
- Housse de protection (IP54 et éclairage de secours au choix)
- Configurable avec de nombreux types de ballasts, par exemple DALI, PoE et Interact Ready (sans fil)
- Type: DN460B (version UGR22, Mini)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Alimentation: DN460B / DN461B : 13.8 W
- Flux lumineux: DN460B: 1200 lm
- Température de couleur: Blanc chaud, 3 000 K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à +40 °C
- Ballast: Séparé
- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50-60 Hz



- Gradation: Versions sans intensité réglable et DALI
- Options: Éclairage de secours (EL3)
- Matériaux: Boîtier : fonte d'aluminium
- Couleur: Blanc, RAL 9010
- Optic: Réflecteur en plastique avec revêtement aluminium
- Connexion: Connecteur à poussoirs (PI - Push In) ou Connecteur à poussoirs anti-tractions (PIP)
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts
- Remarque: Driver externe inclus

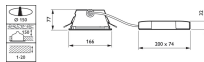


DN472B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH PCO P



Product

DN460B LED11S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH P



Product

DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK



Product

DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK



DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR



Product

DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 GR



DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 WH



DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR



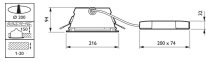
DN471B LED20S/830 WIA-E C WH P



DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH



DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH



DN462B LED11S/830 DIA-
VLC-E C WH PCO P



DN471C LED20S/830 DIA-
VLC D22H16 WH

Product

DN460B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH P



DN461B LED11S/830 DIA-
VLC-E C ELP3 WH P



DN471C LED20S/830 DIA-
VLC D22H16 BK



DN471C LED20S/830 DIA-
VLC D22H16 GR



DN470B LED11S/840 DIA-
VLC-E C WH P

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
98252200	DN460B LED11S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	1	398,00€
98253900	DN460B LED11S/830 DIA-VLC-E C WH P	1	189,00€
98254600	DN460B LED11S/840 DIA-VLC-E C WH P	1	189,00€
98255300	DN460B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH P	1	200,00€
98292800	DN462B LED11S/830 DIA-VLC-E C WH PCC P	1	226,00€
98294200	DN462B LED11S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	1	226,00€
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C PCC WH	1	193,00€
38463000	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P	1	193,00€
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	1	156,00€
79320300	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	1	156,00€
79339500	DN460B LED11S/830 PSU-E C ELP3 WH P	1	365,00€
79340100	DN460B LED11S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1	365,00€
98256000	DN461B LED11S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	1	439,00€
98257700	DN461B LED11S/830 DIA-VLC-E C WH P	1	230,00€
98258400	DN461B LED11S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	1	439,00€
98259100	DN461B LED11S/840 DIA-VLC-E C WH P	1	230,00€
98291100	DN461B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH P	1	241,00€
98297300	DN463B LED11S/830 DIA-VLC-E C WH PCC P	1	265,00€
98298000	DN463B LED11S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	1	265,00€
38466100	DN463B LED11S/830 PSU-E C PCC WH	1	232,00€
38467800	DN463B LED11S/840 PSU-E C PCC WH	1	232,00€
79323400	DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	1	197,00€
79324100	DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	1	197,00€
79343200	DN461B LED11S/830 PSU-E C ELP3 WH P	1	406,00€
79344900	DN461B LED11S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1	406,00€
98293500	DN462B LED11S/830 DIA-VLC-E C WH PCO P	1	226,00€
98295900	DN462B LED11S/840 DIA-VLC-E C WH PCO P	1	226,00€
79335700	DN462B LED11S/830 PSU-E PCO WH	1	193,00€
79336400	DN462B LED11S/840 PSU-E PCO WH	1	193,00€
98299700	DN470B LED11S/840 DIA-VLC-E C WH P	1	215,00€
98300000	DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	1	435,00€
98301700	DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P	1	226,00€
98302400	DN470B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	1	435,00€
98305500	DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P	1	193,00€
98311600	DN472B LED20S/830 WIA-E C WH PCC P	1	231,00€
98313000	DN472B LED20S/840 WIA-E C WH PCC P	1	231,00€
98318500	DN470B LED30S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	1	457,00€
98319200	DN470B LED30S/830 DIA-VLC-E C WH P	1	248,00€
98320800	DN470B LED30S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	1	457,00€
98321500	DN470B LED30S/840 DIA-VLC-E C WH P	1	248,00€
98330700	DN472B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH PCC P	1	264,00€
98332100	DN472B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	1	264,00€
98334500	DN472B LED30S/830 DIA-VLC-E C WH PCC P	1	286,00€
98335200	DN472B LED30S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	1	286,00€

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
98366600	DN470B LED20S/830 WIA-E C WH P	1	193,00€
38470800	DN472B LED20S/830 PSU-E C PCC WH	1	231,00€
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C PCC WH	1	231,00€
79327200	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	1	193,00€
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	1	193,00€
79351700	DN470B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH P	1	402,00€
79352400	DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1	402,00€
94575600	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	1	215,00€
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	1	215,00€
94591600	DN470B LED30S/830 PSU-E C ELP3 WH P	1	424,00€
94592300	DN470B LED30S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1	424,00€
98307900	DN471B LED20S/830 WIA-E C WH P	1	232,00€
98309300	DN471B LED20S/840 WIA-E C WH P	1	232,00€
98322200	DN471B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	1	474,00€
98323900	DN471B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P	1	265,00€
98324600	DN471B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	1	474,00€
98325300	DN471B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH P	1	265,00€
98326000	DN471B LED30S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	1	496,00€
98327700	DN471B LED30S/830 DIA-VLC-E C WH P	1	287,00€
98328400	DN471B LED30S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	1	496,00€
98329100	DN471B LED30S/840 DIA-VLC-E C WH P	1	287,00€
98337600	DN473B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH PCC P	1	301,00€
98338300	DN473B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	1	301,00€
98339000	DN473B LED30S/830 DIA-VLC-E C WH PCC P	1	323,00€
98340600	DN473B LED30S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	1	323,00€
38474600	DN473B LED20S/830 PSU-E C PCC WH	1	268,00€
38475300	DN473B LED20S/840 PSU-E C PCC WH	1	268,00€
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	1	232,00€
79332600	DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	1	232,00€
79355500	DN471B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH P	1	441,00€
79356200	DN471B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1	441,00€
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	1	254,00€
94584800	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	1	254,00€
94595400	DN471B LED30S/830 PSU-E C ELP3 WH P	1	463,00€
94596100	DN471B LED30S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1	463,00€
98331400	DN472B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH PCO P	1	264,00€
98333800	DN472B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCO P	1	264,00€
79347000	DN472B LED20S/830 PSU-E PCO WH	1	231,00€
79348700	DN472B LED20S/840 PSU-E PCO WH	1	231,00€
56449700	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	1	265,00€
56452700	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 BK	1	235,00€
56455800	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	1	265,00€
56458900	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 BK	1	235,00€
56450300	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	1	265,00€
56453400	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 GR	1	235,00€
56456500	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	1	265,00€
56459600	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 GR	1	235,00€
56451000	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	1	265,00€
56454100	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 WH	1	235,00€
56457200	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	1	265,00€
56460200	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 WH	1	235,00€
56461900	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	1	265,00€
56464000	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 BK	1	235,00€
56467100	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	1	265,00€
56470100	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 BK	1	235,00€
56462600	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	1	265,00€
56465700	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 GR	1	235,00€
56468800	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	1	265,00€
56471800	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 GR	1	235,00€
56463300	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	1	265,00€
56466400	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 WH	1	235,00€
56469500	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	1	265,00€
56472500	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 WH	1	235,00€
56473200	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	1	278,00€
56476300	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 BK	1	248,00€
56479400	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	1	278,00€

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
56482400	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 BK	1	248,00€
56474900	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	1	278,00€
56477000	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR	1	248,00€
56480000	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	1	278,00€
56483100	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 GR	1	248,00€
56475600	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	1	278,00€
56478700	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 WH	1	248,00€
56481700	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	1	278,00€
56484800	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 WH	1	248,00€
56485500	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 GR	1	268,00€
56487900	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 GR	1	268,00€
56491600	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C GR	1	238,00€
56486200	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	1	268,00€
56488600	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	1	268,00€
56490900	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C WH	1	238,00€
56492300	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C WH	1	238,00€

CoreLine Downlight



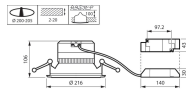
CoreLine Downlight tient la promesse de luminaires innovants, faciles à utiliser et de haute qualité de la gamme CoreLine CoreLine. La gamme d'éclairage encastré CoreLine Downlight a été conçue pour remplacer les luminaires downlight équipés de lampes CFL-ni/CFL-i. Ces luminaires créent un effet d'éclairage naturel pour les applications d'éclairage général. Ils permettent par ailleurs de réaliser immédiatement des économies d'énergie et bénéficient d'une plus longue durée de vie, ce qui en fait une solution écologique et rentable. Leur taille de découpe standard et leurs connecteurs à poussoir les rendent faciles à installer. Les luminaires InterAct Ready avec communications sans fil intégrées de cette famille peuvent être utilisés avec les passerelles, capteurs et logiciels InterAct.

- Coûts de fonctionnement réduits grâce aux économies d'énergie et à la durée de vie accrue
- Idéal pour le remplacement des solutions conventionnelles PL-C
- Convient aux applications professionnelles grâce à la gradation DALI qui permet une optimisation des consommations, aux versions Réflecteur aluminium qui offre un confort lumineux accru et aux versions IP54



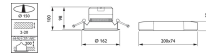
- Disponible en versions 1100 et 2200 lm
- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 115 lm/W
- Disponible en version DALI et en version Interact Ready
- Choix de température de couleur : 3 000 K et 4 000 K
- Existe en version IP54
- Type: DN130B (version avec réflecteur blanc)
- Type de plafond: Plafond en (plaques de) plâtre
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance: 11 W (1 100 lm)
- Efficacité: Jusqu'à 100 lm/W
- Flux lumineux: 1 100 lm
- Température de couleur corrélée: 3 000 K (blanc chaud)
- Indice de rendu des couleurs: 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 30 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 15 000 heures
- Taux de défaillance du ballast: 1,5 % pour 5 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: -10 à + 40 °C
- Driver: Intégré
- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Gradation DALI
- Entrée système de commandes: DALI

- Matériau: Boîtier : plastique
- Commande: DN130B : réflecteur blanc/bord blanc
- Connexion: Connecteur à poussoir avec soulagement de traction
- Installation: Fixation avec attaches à ressort
- Accessoires: Vitre de protection
- Remarques: La version DALI dispose d'un driver externe



Product

DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3



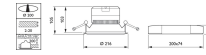
Product

DN140B LED10S/830 PSD-E C



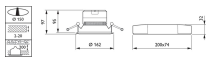
DN140B LED10S/830 PSU
WR IP54 PI6

DN140B LED20S/830 PSU
WR IP54 PI6



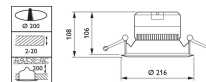
Product

DN140B LED20S/830 PSD-E WR



Product

DN140B LED10S/830 PSD-E WR



Product

DN140B LED20S/830 PSU C PI6

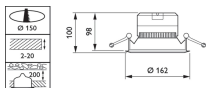


Product

DN140B LED20S/830 PSD-E C

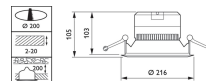


DN140B LED20S/840
WIA-E C ELB3



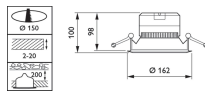
Product

DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6



Product

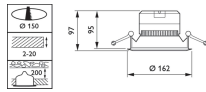
DN140B LED20S/830 PSU WR PI6



DN140B LED20S/830 PSU
C IP54 PI6

Product

DN140B LED10S/830 PSU C IP6



Product

DN140B LED10S/830 PSU WR IP6

DN140B LED10S/830 PSU
C IP54 PI6

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	1	319,00€
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	1	319,00€
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	1	139,00€
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	1	139,00€
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	1	109,00€
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	1	109,00€
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	1	149,00€
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	1	149,00€
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	1	329,00€
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	1	329,00€
97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	1	309,00€
97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	1	309,00€
97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	1	129,00€
97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	1	129,00€
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	1	99,00€
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	1	99,00€
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	1	139,00€
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	1	139,00€
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	1	319,00€
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	1	319,00€
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	1	92,00€
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	1	92,00€
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	1	132,00€
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	1	132,00€
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	1	312,00€
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	1	312,00€
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	1	82,00€
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	1	82,00€
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	1	122,00€
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	1	122,00€
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	1	302,00€
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	1	302,00€
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	1	112,00€
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	1	112,00€
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	1	152,00€
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	1	152,00€
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	1	129,00€
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	1	129,00€
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	1	169,00€
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	1	169,00€
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	1	102,00€
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	1	102,00€
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	1	142,00€
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	1	142,00€
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	1	119,00€
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	1	119,00€
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	1	159,00€
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	1	159,00€

CoreLine SlimDownlight



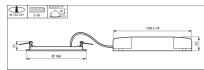
CoreLine SlimDownlight s'inscrit dans la lignée des produits CoreLine : une gamme de luminaires innovants, simple et rapide à installer, facile à utiliser et délivrant une haute qualité de lumière. CoreLine SlimDownlight est une gamme innovante de luminaires encastrés et plafonniers, conçus pour remplacer les encastrés et plafonniers dotés de la technologie de lampe CFL-ni/CFL-I. Ils fournissent une lumière uniforme et naturelle, idéale pour les applications tertiaires. Avec ses économies d'énergie immédiates et sa plus longue durée de vie, la gamme constitue une solution économique et respectueuse de l'environnement. Simple et rapide à installer, CoreLine SlimDownlight est une solution idéale pour la rénovation, ses différents diamètres d'encastrement étant de taille standard. Fort d'un design extra plat, ce produit s'intègre à tous les types de plafonds, y compris ceux disposant d'un espace d'installation réduit. Des luminaires Interact Ready avec communication sans fil intégrée, entièrement compatibles avec les passerelles, capteurs et logiciels InterAct Pro sont également disponibles.

- Coûts de fonctionnement réduits grâce aux économies d'énergie et à la durée de vie accrue
- Effet « surface lumineuse » uniforme et naturel créant un aspect confortable et haut de gamme
- Design ultra-plat qui s'intègre à tous les types de plafonds



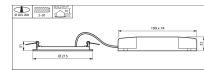
- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 100 lm/W
- Durée de vie allongée : 50 000 heures L70
- Connecteur à poussoir & possibilité de repiquage
- Disponible en versions 650 lm, 1 100 lm et 2 100 lm, Dali, Interact ready
- Existe également en version plafonnier
- Choix de température de couleur : 3 000 et 4 000 K
- Température ambiante: 0 à +35 °C
- Couleur principale du luminaire: Blanc RAL9016
- Connexion: Unité de connexion 2pôles (Unité de connexion 2pôles)
- Gradation: Non, oui
- Driver: Bloc d'alimentation avec interface SystemReady (Bloc d'alimentation avec interface SystemReady)
- Taux de défaillance du driver à 5 000 h en %: 0.0015 %
- Température de couleur corrélée initiale: 3000 K, 4000 K
- Puissance initiale absorbée: 13 W, 22.5 W, 6.5 W

- Flux lumineux initial: 1100 lm, 2100 lm, 650 lm
- Fréquence d'entrée: 50 ou 60 Hz
- Tension d'entrée: 220 à 240 V
- Installation: Câblage traversant possible
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Température de couleur: 830 blanc chaud, 840 blanc neutre
- Source lumineuse de substitution: Non
- Matériau: Crosse:
- Matériau: Boîtier d'appareillage:
- Matériau: Boîtier: fonte d'aluminium
- Matériau: Réflecteur: -
- Optique: 90 | Faisceau 90°
- Fermeture: Polymethyl methacrylate
- Câblage traversant: Oui
- Type: DN145B
- Garantie: 5ans



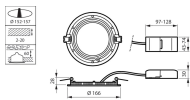
Product

DN145B LED10S/830 PSD-E II WH



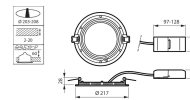
Product

DN145B LED20S/830 PSD-E II WH



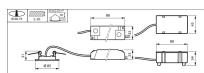
Product

DN145B LED20S/830 WIA-E WH



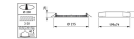
Product

DN145B LED10S/830 WIA-E WH



Product

DN145B LED6S/830 PSU II WH



Product

DN135B LED20S/840 IA1 WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	1	110,00€
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	1	110,00€
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	1	120,00€
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	1	120,00€
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	1	125,00€
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	1	125,00€
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	1	135,00€
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	1	110,00€
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	1	63,00€
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	1	63,00€

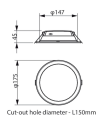
Ledinaire SlimDownlight DN065B



La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin

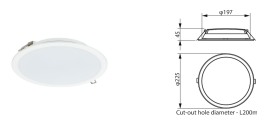
- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie
- Surface de lumière diffuse et agréable
- Plusieurs dimensions et flux lumineux disponibles
- Plusieurs températures de couleur disponibles
- Luminaire extra-plat





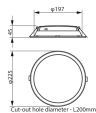
Product

DN065B G3 LDNR LED10/CCT 10.5W D150 RD



Product

DN065B G3 LDNR LED20/830 19.5W D200 RD



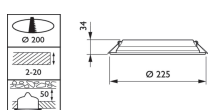
Product

DN065B G3 LDNR LED20/CCT 19.5W D200 RD



Product

DN065C G3 LDNR LED10/830 10.5W D175 RD



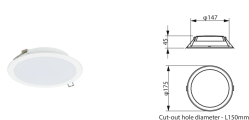
Product

DN065B LED20S/840 PSU II WH



Product

DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD



Product

DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W D150 RD



Product

DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W L150 SQ

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
32890700	DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W D150 RD	1	20,00€
32892100	DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W D150 RD	1	20,00€
32910200	DN065B G3 LDNR LED10/CCT 10.5W D150 RD	1	25,00€
32894500	DN065B G3 LDNR LED20/830 19.5W D200 RD	1	25,00€
32896900	DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD	1	25,00€
32912600	DN065B G3 LDNR LED20/CCT 19.5W D200 RD	1	30,00€
32902700	DN065C G3 LDNR LED10/830 10.5W D175 RD	1	30,00€
32904100	DN065C G3 LDNR LED10/840 10.5W D175 RD	1	30,00€
32906500	DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD	1	35,00€
32908900	DN065C G3 LDNR LED20/840 19.5W D225 RD	1	35,00€

LuxSpace Accent Compact réglable



Avec la gamme LuxSpace Accent Compact réglable, les commerçants et administrateurs d'immeubles peuvent bénéficier d'une qualité d'éclairage élevée et de l'efficacité énergétique des optiques PerfectAccent, leaders du marché, dans un design neutre et raffiné. Puissante et discrète, la solution LuxSpace Accent offre un flux lumineux élevé dans un format compact. Elle s'intègre et s'installe facilement en raison de ses petites dimensions d'encastrement. La maintenance et le remplacement des optiques sont rapides et ne nécessitent aucun outil. De plus, les spots réglables LuxSpace Compact sont certifiés Circular Lighting et offrent plusieurs intégrations système et options de gradation, en modes filaire et sans fil. Le spot réglable LuxSpace Accent Compact permet la rotation de la tête et une inclinaison bidirectionnelle pour une flexibilité d'orientation maximale. Des recettes LED FreshFood permettent de prolonger la conservation et d'améliorer l'aspect visuel des produits alimentaires, ce qui contribue à augmenter les ventes et à réduire le gaspillage alimentaire. Consultez les pages de notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation afin d'en savoir plus sur les éclairages PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost et Champagne.

- Éclat et confort visuel accru pour les clients avec les optiques PerfectAccent
- Efficacité inégalée, réduisez votre empreinte carbone et réduisez votre consommation
- Certification Circular Lighting et réflecteurs PerfectAccent haute efficacité
- Maintenance et mises à niveau aisées, avec l'accès sans outils au ballast et aux optiques
- Grâce à leur design épuré et raffiné, les spots s'harmonisent parfaitement avec le plafond

- Le modèle RS771B offre un flux maximal élevé (4 900 lm) dans un boîtier très compact avec des dimensions d'encastrement limités
- Disponible avec les réflecteurs PerfectAccent à efficacité élevée
- Vitre de protection facultative (conseillée dans les environnements poussiéreux)
- Inclinaison bidirectionnelle pour un excellent contrôle des lumières
- Disponible avec des teintes LED et des recettes LED FreshFood
- Options de connectivité filaire (DALI) et sans fil
- Toutes les données photométriques sont calculées sans la vitre de protection en option. Le flux doit être réduit de 3,5 % lorsqu'une vitre de protection est utilisée



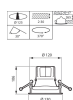
- Le nettoyage de l'optique ne doit être effectué qu'avec de l'air comprimé. Il est interdit de toucher la LED ou le réflecteur. Pour les zones de préparation alimentaire et les environnements à taux de poussière élevé, l'utilisation de la vitre de protection en option est fortement recommandée, car elle peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon en microfibre (sec)
- Pour la maintenance, il convient d'éteindre et de laisser refroidir le produit
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant



RS771B 39S/827 PSU-E
WB SI



Product
RS771B 17S/930 PSU-E HWPB WH



RS771B 27S/930 PSU-E
WB BK

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97880800	RS771B 17S/930 PSU-E HWPB WH	1	255,00€
97884600	RS771B 19S/ROSE PSU-E HWPB FG WH	1	260,00€
97886000	RS771B 19S/FMT PSU-E HWPB FG WH	1	260,00€
97887700	RS771B 20S/830 PSU-E NB WH	1	235,00€
97888400	RS771B 27S/827 PSU-E WB WH	1	245,00€
97889100	RS771B 27S/830 PSU-E MB WH	1	245,00€
97890700	RS771B 27S/830 DIA-VLC-E HMB WH	1	285,00€
97891400	RS771B 27S/830 WIA-E MB WH	1	245,00€
97892100	RS771B 27S/840 PSU-E WB WH	1	245,00€
97894500	RS771B 27S/PW930 PSU-E HWPB WH	1	275,00€
97895200	RS771B 27S/PC930 PSU-E HWPB WH	1	275,00€
97896900	RS771B 27S/ROSE PSU-E HWPB FG WH	1	280,00€
97897600	RS771B 27S/FMT PSU-E HWPB FG WH	1	280,00€
97898300	RS771B 27S/CH PSU-E HWPB FG WH	1	280,00€
97899000	RS771B 27S/FR PSU-E HWPB FG WH	1	280,00€
97901000	RS771B 39S/830 PSU-E VWPB WH	1	255,00€
97902700	RS771B 39S/840 PSU-E WB WH	1	255,00€
97903400	RS771B 39S/930 PSU-E WB WH	1	275,00€
97904100	RS771B 39S/PW930 PSU-E WB WH	1	275,00€
97905800	RS771B 49S/827 PSU-E HWPB WH	1	285,00€
97906500	RS771B 49S/830 PSU-E HWPB WH	1	285,00€
97907200	RS771B 49S/840 PSU-E HWPB WH	1	285,00€
97908900	RS771B 49S/930 PSU-E HWPB WH	1	305,00€
97909600	RS771B 49S/PW930 PSU-E HWPB WH	1	305,00€
97893800	RS771B 27S/930 PSU-E WB BK	1	265,00€
97900300	RS771B 39S/827 PSU-E WB SI	1	255,00€

LuxSpace Accent Compact, version coudée



Avec la gamme des spots coudés LuxSpace Accent Compact, les commerçants et administrateurs d'immeubles peuvent bénéficier d'une qualité d'éclairage élevée et de l'efficacité énergétique des optiques PerfectAccent, leaders du marché, dans un design neutre et raffiné. Puissante et discrète, la solution LuxSpace Accent offre un flux lumineux élevé dans un format compact. Elle s'intègre et s'installe facilement en raison de ses petites dimensions d'encastrement. La maintenance et le remplacement des optiques sont rapides et ne nécessitent aucun outil. De plus, les spots coudés LuxSpace Compact sont certifiés Circular Lighting et offrent plusieurs intégrations système et options de gradation, en modes filaire et sans fil. Le spot coudé LuxSpace Accent Compact permet la rotation de la tête et une inclinaison bidirectionnelle pour une flexibilité d'orientation maximale. Des recettes LED FreshFood permettent de prolonger la conservation et d'améliorer l'aspect visuel des produits alimentaires, ce qui contribue à augmenter les ventes et à réduire le gaspillage alimentaire. Consultez les pages de notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation afin d'en savoir plus sur les éclairages PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost et Champagne.

- Éclat et confort visuel accru pour les clients avec les optiques PerfectAccent
- Efficacité inégalée, réduisez votre empreinte carbone et réduisez votre consommation
- Certification Circular Lighting et réflecteurs PerfectAccent haute efficacité
- Maintenance et mises à niveau aisées, avec l'accès sans outils au ballast et aux optiques
- Grâce à leur design épuré et raffiné, les spots s'harmonisent parfaitement avec le plafond

- Le modèle RS781B offre un flux maximal élevé (6 000 lm) dans un boîtier très compact avec des dimensions d'encastrement limités
- Disponible avec les réflecteurs PerfectAccent à efficacité élevée
- Vitre de protection facultative (conseillée dans les environnements poussiéreux)
- Peut pivoter entièrement et être incliné de façon à ressortir du plafond pour un parfait contrôle des luminaires
- Disponible avec des teintes LED et des recettes LED FreshFood
- Options de connectivité filaire (DALI) et sans fil
- Offre le nouveau faisceau rectangulaire pour l'éclairage des mots-symboles ou des bannières sur les murs



- Toutes les données photométriques sont calculées sans la vitre de protection en option. Le flux doit être réduit de 3,5 % lorsqu'une vitre de protection est utilisée
- Le nettoyage de l'optique ne doit être effectué qu'avec de l'air comprimé. Il est interdit de toucher la LED ou le réflecteur. Pour les zones de préparation alimentaire et les environnements à taux de poussière élevé, l'utilisation de la vitre de protection en option est fortement recommandée, car elle peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon en microfibre (sec)
- Pour la maintenance, il convient d'éteindre et de laisser refroidir le produit
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant



RS772B 395/827 PSU-E
WB SI



RS772B 275/930 PSU-E
WB BK



Product

RS772B 175/930 PSU-E HWB WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97881500	RS772B 175/930 PSU-E HWB WH	1	285,00€
97910200	RS772B 195/ROSE PSU-E HWB FG WH	1	290,00€
97911900	RS772B 195/FMT PSU-E HWB FG WH	1	290,00€
97912600	RS772B 205/830 PSU-E NB WH	1	265,00€
97913300	RS772B 275/827 PSU-E WB WH	1	275,00€
97914000	RS772B 275/830 PSU-E MB WH	1	275,00€
97915700	RS772B 275/830 DIA-VLC-E HMB WH	1	315,00€
97916400	RS772B 275/830 WIA-E MB WH	1	275,00€
97917100	RS772B 275/840 PSU-E WB WH	1	275,00€
97919500	RS772B 275/PW930 PSU-E HWB WH	1	305,00€
97920100	RS772B 275/PC930 PSU-E HWB WH	1	305,00€
97921800	RS772B 275/ROSE PSU-E HWB FG WH	1	310,00€
97922500	RS772B 275/FMT PSU-E HWB FG WH	1	310,00€
97923200	RS772B 275/CH PSU-E HWB FG WH	1	310,00€
97924900	RS772B 275/FR PSU-E HWB FG WH	1	310,00€
97926300	RS772B 395/830 PSU-E VWB WH	1	285,00€
97927000	RS772B 395/840 PSU-E WB WH	1	285,00€
97928700	RS772B 395/930 PSU-E HOVL-H WH	1	335,00€
97929400	RS772B 395/PW930 PSU-E WB WH	1	305,00€
97930000	RS772B 495/827 PSU-E HWB WH	1	315,00€
97931700	RS772B 495/830 PSU-E HWB WH	1	315,00€
97932400	RS772B 495/840 PSU-E HWB WH	1	315,00€
97933100	RS772B 495/930 PSU-E HWB WH	1	335,00€
97934800	RS772B 495/PW930 PSU-E HWB WH	1	335,00€
97918800	RS772B 275/930 PSU-E WB BK	1	295,00€
97925600	RS772B 395/827 PSU-E WB SI	1	285,00€

LuxSpace Accent Performance réglable



Avec la gamme LuxSpace Accent Performance réglable, les commerçants et administrateurs d'immeubles peuvent bénéficier d'une qualité d'éclairage élevée et de l'efficacité énergétique des optiques PerfectAccent, leaders du marché, dans un design neutre et raffiné. Puissante et discrète, la solution LuxSpace Accent offre un flux lumineux élevé dans un format compact. Elle s'intègre et s'installe facilement en raison de ses petites dimensions d'encastrement. La maintenance et le remplacement des optiques sont rapides et ne nécessitent aucun outil. De plus, les spots réglables LuxSpace Performance sont certifiés Circular Lighting et offrent plusieurs intégrations système et options de gradation, en modes filaire et sans fil. Le spot réglable LuxSpace Accent Performance permet la rotation de la tête et une inclinaison bidirectionnelle pour une flexibilité d'orientation maximale. Des recettes LED FreshFood permettent de prolonger la conservation et d'améliorer l'aspect visuel des produits alimentaires, ce qui contribue à augmenter les ventes et à réduire le gaspillage alimentaire. Consultez les pages de notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation afin d'en savoir plus sur les éclairages PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost et Champagne.

- Éclat et confort visuel accru pour les clients avec les optiques PerfectAccent
- Efficacité inégalée, réduisez votre empreinte carbone et réduisez votre consommation
- Certification Circular Lighting et réflecteurs PerfectAccent haute efficacité
- Maintenance et mises à niveau aisées, avec l'accès sans outils au ballast et aux optiques
- Grâce à leur design épuré et raffiné, les spots s'harmonisent parfaitement avec le plafond

- Le modèle RS781B offre un flux maximal élevé (6 000 lm) dans un boîtier très compact avec des dimensions d'encastrement limités
- Disponible avec les réflecteurs PerfectAccent à efficacité élevée
- Vitre de protection facultative (conseillée dans les environnements poussiéreux)
- Inclinaison bidirectionnelle pour un excellent contrôle des lumières
- Disponible avec des teintes LED et des recettes LED FreshFood
- Options de connectivité filaire (DALI) et sans fil disponibles
- Toutes les données photométriques sont calculées sans la vitre de protection en option. Le flux doit être réduit de



3,5 % lorsqu'une vitre de protection est utilisée

- Le nettoyage de l'optique ne doit être effectué qu'avec de l'air comprimé. Il est interdit de toucher la LED ou le réflecteur. Pour les zones de préparation alimentaire et les environnements à taux de poussière élevé, l'utilisation de la vitre de protection en option est fortement recommandée, car elle peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon en microfibre (sec)
- Pour la maintenance, il convient d'éteindre et de laisser refroidir le produit
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant



RS781B 49S/827 PSU-E
VWB SI



RS781B 39S/930 PSU-E
WB BK



Product

RS781B 39S/827 PSU-E NB WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97882200	RS781B 39S/827 PSU-E NB WH	1	285,00€
97935500	RS781B 39S/830 PSU-E MB WH	1	285,00€
97936200	RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH	1	325,00€
97937900	RS781B 39S/830 WIA-E MB WH	1	285,00€
97938600	RS781B 39S/840 PSU-E WB WH	1	285,00€
97940900	RS781B 39S/PW930 PSU-E HWB WH	1	315,00€
97942300	RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	1	310,00€
97943000	RS781B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	1	310,00€
97944700	RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH	1	320,00€
97947800	RS781B 49S/830 PSU-E WB WH	1	305,00€
97948500	RS781B 49S/840 PSU-E WB WH	1	305,00€
97949200	RS781B 49S/930 PSU-E WB WH	1	325,00€
97950800	RS781B 49S/PW930 PSU-E WB WH	1	325,00€
97951500	RS781B 60S/827 PSU-E HMB WH	1	335,00€
97952200	RS781B 60S/830 PSU-E HMB WH	1	335,00€
97953900	RS781B 60S/840 PSU-E HMB WH	1	335,00€
97939300	RS781B 39S/930 PSU-E WB BK	1	305,00€
97946100	RS781B 49S/827 PSU-E VWB SI	1	305,00€

LuxSpace Accent Performance, version coudée



Avec la gamme des spots coudés LuxSpace Accent Performance, les commerçants et administrateurs d'immeubles peuvent bénéficier d'une qualité d'éclairage élevée et de l'efficacité énergétique des optiques PerfectAccent, leaders du marché, dans un design neutre et raffiné. Puissante et discrète, la solution LuxSpace Accent offre un flux lumineux élevé dans un format compact. Elle s'intègre et s'installe facilement en raison de ses petites dimensions d'encastrement. La maintenance et le remplacement des optiques sont rapides et ne nécessitent aucun outil. De plus, les spots coudés LuxSpace Performance sont certifiés Circular Lighting et offrent plusieurs intégrations système et options de gradation, en modes filaire et sans fil. Le spot coudé LuxSpace Accent Performance permet la rotation de la tête et une inclinaison bidirectionnelle pour une flexibilité d'orientation maximale. Des recettes LED FreshFood permettent de prolonger la conservation et d'améliorer l'aspect visuel des produits alimentaires, ce qui contribue à augmenter les ventes et à réduire le gaspillage alimentaire. Consultez les pages de notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation afin d'en savoir plus sur les éclairages PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost et Champagne.

- Éclat et confort visuel accru pour les clients avec les optiques PerfectAccent
- Efficacité inégalée, réduisez votre empreinte carbone et réduisez votre consommation
- Certification Circular Lighting et réflecteurs PerfectAccent haute efficacité
- Maintenance et mises à niveau aisées, avec l'accès sans outils au ballast et aux optiques
- Grâce à leur design épuré et raffiné, les spots s'harmonisent parfaitement avec le plafond

- Le modèle RS782B offre un flux maximal élevé (6 000 lm) dans un boîtier très compact avec des dimensions d'encastrement limités
- Disponible avec les réflecteurs PerfectAccent à efficacité élevée
- Vitre de protection facultative (conseillée dans les environnements poussiéreux)
- Peut pivoter entièrement et être incliné de façon à ressortir du plafond pour un parfait contrôle des luminaires
- Disponible avec des teintes LED et des recettes LED FreshFood
- Options de connectivité filaire (DALI) et sans fil disponibles



- Toutes les données photométriques sont calculées sans la vitre de protection en option. Le flux doit être réduit de 3,5 % lorsqu'une vitre de protection est utilisée
- Le nettoyage de l'optique ne doit être effectué qu'avec de l'air comprimé. Il est interdit de toucher la LED ou le réflecteur. Pour les zones de préparation alimentaire et les environnements à taux de poussière élevé, l'utilisation de la vitre de protection en option est fortement recommandée, car elle peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon en microfibre (sec)
- Pour la maintenance, il convient d'éteindre et de laisser refroidir le produit
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant

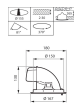


RS782B 39S/930 PSU-E
WB BK



Product

RS782B 39S/827 PSU-E NB WH



RS782B 49S/827 PSU-E
VWB SI

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97883900	RS782B 39S/827 PSU-E NB WH	1	320,00€
97954600	RS782B 39S/830 PSU-E MB WH	1	320,00€
97955300	RS782B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH	1	360,00€
97956000	RS782B 39S/830 WIA-E MB WH	1	320,00€
97957700	RS782B 39S/840 PSU-E WB WH	1	320,00€
97959100	RS782B 39S/PW930 PSU-E HWB WH	1	350,00€
97961400	RS782B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	1	345,00€
97962100	RS782B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	1	345,00€
97963800	RS782B 39S/CH PSU-E HWB FG WH	1	355,00€
97966900	RS782B 49S/830 PSU-E WB WH	1	340,00€
97967600	RS782B 49S/840 PSU-E WB WH	1	340,00€
97968300	RS782B 49S/930 PSU-E OVL-H WH	1	380,00€
97969000	RS782B 49S/PW930 PSU-E WB WH	1	360,00€
97958400	RS782B 39S/930 PSU-E WB BK	1	340,00€
97965200	RS782B 49S/827 PSU-E VWB SI	1	340,00€

GreenSpace Accent Fixe



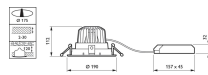
Avec la famille GreenSpace Accent, les détaillants et les administrateurs d'immeubles peuvent désormais passer de l'éclairage CDM à l'éclairage LED pour bénéficier d'un système basse consommation en échange d'un investissement initial raisonnable. La gamme de plafonniers GreenSpace Accent a une découpe standard et des flux lumineux spécifiques offrant une rénovation rapide et facile. De plus, les plafonniers fixes offrent de multiples options d'intégration de système et de gradation, y compris câblées et sans fil. Pour les détaillants de mode et les magasins d'alimentation, chaque plafonnier GreenSpace Accent est disponible dans des teintes LED spéciales et des recettes d'éclairage LED pour aliments frais pour mettre en valeur la marchandise. Consultez nos pages de catalogue Mode et Alimentation pour en savoir plus sur les options PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost et Champagne.

- Design épuré et simple qui se confond avec le plafond
- Conception simple grâce aux dimensions rétrofit CDM
- Réduisez votre empreinte carbone avec un éclairage LED basse consommation



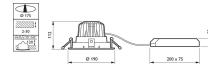
- Dimensions rétrofit avec luminaires CDM
- Teintes LED pour le commerce et recettes LED pour rayons alimentaires incluses
- RS340B pour secteur normal (PSU), gradation DALI simple (PSD), compatible DALI Interact (DIA), géo-location intérieure (DIA-VLC) ou Interact sans fil (WIA)
- Type: RS340B
- Type de plafond: Faux plafond à découpe
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance système: 1700lm - 15W, 2700lm - 27W, 3900lm - 34,5W à 3000K
- Angle du faisceau: MB (24°)
- Flux système: 2800, 4000lm à 3000K
- Température de couleur: 2500K (pour CH)
- Indice de rendu des couleurs : 80 pour 827, 830, 840, FMT, CH
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* 50000h: L80
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne 50000h: 5%
- Performance Température AmbianteTq: +25°C

- Plages de température de fonctionnement: +10 à +40°C
- Driver: Séparé
- Tension d'alimentation: 230 ou 240V/50-60Hz
- Gradation: Sans gradation (PSU-E)
- Matériau: Boîtier: fonte d'aluminium
- Couleur: Blanc (WH, RAL9003), noir (BK, RAL 9004), gris (SI, RAL9006)
- Fermeture: PMMA, transparent
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts
- Pour la maintenance, il convient d'éteindre et de laisser refroidir le produit
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant



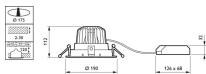
Product

RS340B 195/FMT PSU-E WB CP WH



Product

RS340B 275/830 DIA-VLC-E VVWB CP WH



Product

RS340B 275/830 PSU-E VVWB CP WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97762700	RS340B 195/FMT PSU-E WB CP WH	1	190,00€
97763400	RS340B 275/830 DIA-VLC-E VVWB CP WH	1	220,00€
97764100	RS340B 275/830 PSU-E VVWB CP WH	1	190,00€
97765800	RS340B 275/830 PSU-E WB CP WH	1	190,00€
97766500	RS340B 275/840 PSU-E WB CP WH	1	190,00€
97767200	RS340B 275/CH PSU-E WB CP WH	1	210,00€
97768900	RS340B 275/FMT PSU-E MB CP WH	1	210,00€
97769600	RS340B 275/PW930 PSU-E WB CP WH	1	210,00€
97770200	RS340B 395/827 PSU-E WB CP WH	1	200,00€
97771900	RS340B 395/830 DIA-VLC-E VVWB CP WH	1	230,00€
97772600	RS340B 395/830 PSU-E WB CP WH	1	200,00€
97773300	RS340B 395/840 DIA-VLC-E WB CP WH	1	230,00€
97774000	RS340B 395/840 PSU-E WB CP WH	1	200,00€
97775700	RS340B 395/840 PSU-E VVWB CP WH	1	200,00€
97776400	RS340B 395/PW930 PSU-E WB CP WH	1	220,00€

GreenSpace Accent Extractible



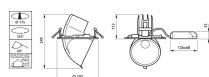
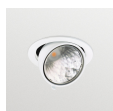
- Idéal pour la rénovation : diamètre 175 mm
- Efficacité > 100 lm/W
- Retour sur investissement < 1 an



Les commerçants peuvent dès à présent rénover leurs magasins avec le GreenSpace Accent et bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent ainsi que d'économies d'énergie considérables par rapport à leur installation CDM existante, le tout à un prix raisonnable. Par ailleurs, il sera idéale en solution de rénovation grâce à un diamètre d'encastrement similaire aux luminaires à technologie conventionnelle.

- Haute efficacité >100 lm/W ; qualité de lumière Philips PerfectAccent
- Idéal pour la rénovation : diamètre d'encastrement 175 mm
- Retour sur investissement < 1 an
- Type: RS342B
- Type de plafond: Plafond en (plaques de) plâtre
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance (+/-10 %) : 18, 29,5 et 36,5 W (pour une couleur de lumière 830, LED17S, LED27S, LED35S)
- Largeur de faisceau: 25 ° (MB), 37 ° (WB)
- Flux lumineux: 1750 lm, 2700 lm, 3500 lm (pour une température de 3000K)
- Température de couleur corrélée: 3 000 K et 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: >80 (pour 3 000 et 4 000 K)
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: 0 à + 35 °C
- Ballast: Séparé
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Matériau: Matériau Boîtier : fonte d'aluminium
- Couleur: Blanc (RAL9003),
- Connexion: Connecteur à poussoir ou à soulagement de traction
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts

- Pour la maintenance, il convient d'éteindre et de laisser refroidir le produit
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant

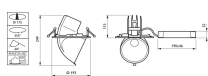


Product

RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH



RS342B 27S/840 PSU-E
MB CP BK



Product

RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH



RS342B 27S/830 PSU-E
WB CP SI

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97777100	RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH	1	220,00€
97778800	RS342B 17S/830 PSU-E WB CP WH	1	220,00€
97779500	RS342B 17S/840 PSU-E MB CP WH	1	220,00€
97780100	RS342B 17S/840 PSU-E WB CP WH	1	220,00€
97781800	RS342B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH	1	240,00€
97782500	RS342B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	1	240,00€
97783200	RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	1	270,00€
97784900	RS342B 27S/827 PSU-E MB CP WH	1	240,00€
97787000	RS342B 27S/830 PSU-E WB CP WH	1	240,00€
97789400	RS342B 27S/CH PSU-E WB CP WH	1	260,00€
97790000	RS342B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	1	260,00€
97791700	RS342B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	1	260,00€
97792400	RS342B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	1	260,00€
97794800	RS342B 39S/827 PSU-E WB CP WH	1	250,00€
97795500	RS342B 39S/830 PSU-E MB CP WH	1	250,00€
97796200	RS342B 39S/840 PSU-E WB CP WH	1	250,00€
97797900	RS342B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	1	270,00€
97798600	RS342B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	1	270,00€
97786300	RS342B 27S/830 PSU-E WB CP SI	1	240,00€
97788700	RS342B 27S/840 PSU-E MB CP BK	1	240,00€
97793100	RS342B 27S/ROSE PSU-E WB CP BK	1	260,00€

GreenSpace Accent Cardanique



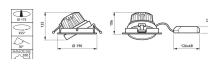
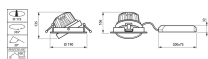
La gamme GreenSpace Accent a été développée pour aider les commerçants à passer de la CMD à la technologie LED. Profitez des avantages de la qualité de lumière Philips PerfectAccent et réalisez d'importantes économies d'énergie, le tout pour un prix raisonnable. Le GreenSpace Accent Cardanique bénéficie d'un large choix de températures de couleur et de flux lumineux. Avec son design soigné et compact (diamètre d'encastrement 175 mm), il s'intègre parfaitement dans vos magasins et met en valeur les vêtements et produits frais grâce à sa technologie LED. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les solutions CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne

- Un flux lumineux élevé dans un luminaire compact, de faible hauteur
- Un encastré cardanique (avec double rotation)
- Une large gamme d'applications



- Une qualité de lumière irréprochable grâce aux optiques Philips PerfectAccent
- Un rendement énergétique élevé
- Un design épuré et robuste
- Un remplacement des luminaires CDM facilité
- Type: RS343B
- Type de plafond: Faux plafond à découpe
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance système: 1700lm - 15W, 2700lm - 27W, 3900lm - 34,5W à 3000K
- Angle du faisceau: NB (10°), MB (24°), WB (36°)
- Flux lumineux: 1750, 2800, 4000lm à 3000K
- Température de couleur corrélée: 2500K (pour Fresh Food Champagne CH)
- Indice de rendu des couleurs: 80 pour /827 /830 /840 /FMT /CH
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* 50000h: L80
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne 50000h: 5%
- Performance Température AmbianteTq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: +10 à +40°C
- Driver: Séparé

- Tension d'alimentation: 230 ou 240V/50-60Hz
- Gradation: Sans gradation (PSU-E)
- Matériau: Boîtier: fonte d'aluminium
- Couleur: Blanc (WH, RAL9003), noir (BK, RAL 9004), argent (SI, RAL9006)
- Optique: Polycarbonate métallisé
- Cache optique: PMMA, transparent
- Connexion: Connecteur à poussoir avec soulagement de traction (PIP), connecteur 3pôles Wieland/Adels (CW3), connecteur 3pôles Wieland/Adels avec verrouillage (CW-L)
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts
- Accessoires: Aucune
- Pour la maintenance, il convient d'éteindre et de laisser refroidir le produit
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant



Product

RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH

Product

RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97799300	RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	1	185,00€
97800600	RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	1	185,00€
97801300	RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	1	205,00€
97802000	RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	1	205,00€
97803700	RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	1	235,00€
97804400	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	1	205,00€
97805100	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	1	205,00€
97806800	RS343B 27S/840 PSU-E MB CP WH	1	205,00€
97807500	RS343B 27S/CH PSU-E MB CP WH	1	225,00€
97808200	RS343B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	1	225,00€
97809900	RS343B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	1	225,00€
97810500	RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	1	225,00€
97811200	RS343B 27S/ROSE PSU-E WB CP BK	1	225,00€
97812900	RS343B 39S/827 PSU-E MB CP WH	1	215,00€
97813600	RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH	1	215,00€
97814300	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	1	215,00€
97815000	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	1	215,00€
97816700	RS343B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	1	235,00€
97817400	RS343B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	1	235,00€

CoreLine Accent



- Excellente finition : encastré design, ultra compact, matériaux de qualité
- Confort visuel : optique innovante avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement
- Retour sur investissement rapide : 9 mois
- Bénéficiez gratuitement d'une garantie étendue à 5 ans, moyennant l'enregistrement de votre projet sur www.philips.fr/coreline



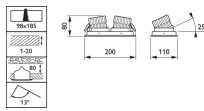
Philips CoreLine Accent est une gamme d'encastres LED d'accentuation conçue pour offrir une alternative qualitative aux luminaires halogènes. Son design ultra-compact à l'excellente finition et un retour sur investissement rapide permettent une transition facilitée vers la solution LED. Disponible en version fixe IP54 et orientable IP44, de couleur blanche ou aluminium, il s'intègre parfaitement à tous les espaces. Sa longue durée de vie et sa consommation limitée en font une solution respectueuse de l'environnement, tout en privilégiant le confort visuel grâce à son optique prismatique innovante.

- Disponible en modèle fixe ou orientable
- Disponible en finition blanche & aluminium
- Choix de températures de couleur : 2 700, 3 000 et 4 000 K
- Gradation à coupure de phase (PSR)
- Design très compact : hauteur inférieure à 60 mm
- Optique avec réflecteur prismatique/Technologie Chip-On-Board (COB)
- Connecteur Push In avec repiquage possible
- 650lm, 900lm ou 1200lm
- Type: RS140B (version fixe)
- Type de plafond: Plafond en (plaques de) plâtre
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Alimentation: 11 W
- Largeur de faisceau: 32 °
- Flux lumineux: 650 lm
- Température de couleur corrélée: 2 700, 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: 85
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 30,000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 15 000 heures
- Taux de défaillance du ballast: 1,5 % pour 5 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: + -20 à + 45 °C
- Ballast: Séparé

- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Compatible avec la majorité des variateurs
Coupure de Phase
- Matériau: Boîtier : aluminium
- Commande: White
- Cache optique: Polycarbonate transparent
- Connexion: Connecteur Push In
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts
- Remarques: Orientable à 30 °

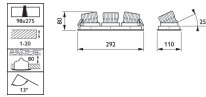


RS140Z CFRM RND-
ADJUST D80 BK



Product

RS143Z CFRM GRID 1x2 WH



Product

RS143Z CFRM GRID 1x3 WH



RS140Z MODULE LED6-
32-/827



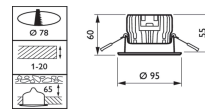
RS140Z CFRM SQR-
ADJUST WH



RS140Z CFRM SQR-
ADJUST ALU

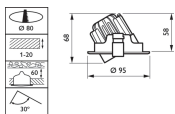


RS140Z CFRM SQR-FIX
Darklight



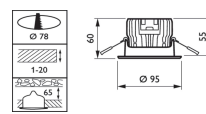
Product

RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH



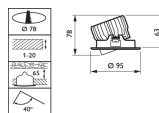
Product

RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH



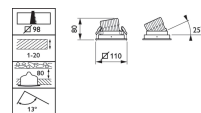
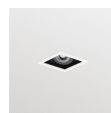
Product

RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU



Product

RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH



Product

RS143Z CFRM GRID 1x1 WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
38283499	RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	1	64,00€
38284199	RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	1	64,00€
38419799	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	1	79,00€
38420399	RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	1	79,00€
38285899	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	1	59,00€
38286599	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	1	59,00€
38421099	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	1	74,00€
38422799	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	1	74,00€
38417399	RS142B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR	1	60,00€
38418099	RS142B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR	1	60,00€
38293399	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU	1	59,00€
38294099	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	1	59,00€
38423499	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU	1	74,00€
38424199	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU	1	74,00€
38295799	RS140Z MODULE LED6-32-/827	1	46,50€
38296499	RS140Z MODULE LED6-32-/830	1	46,50€
38297199	RS140Z MODULE LED6-32-/840	1	46,50€
38298899	RS140Z MODULE LED9-32-/830	1	51,00€
38299599	RS140Z MODULE LED9-32-/840	1	51,00€
38832499	RS143Z CFRM GRID 1x1 WH	1	39,00€
38833199	RS143Z CFRM GRID 1x2 WH	1	45,00€
38834899	RS143Z CFRM GRID 1x3 WH	1	54,00€

Zadora LED



- Le moyen le plus rapide et le moins onéreux pour passer d'un luminaire halogène à un luminaire LED
- Réduit le coût d'exploitation avec 85 % d'économies d'énergie et une durée de vie 15 fois supérieure à celle des luminaires à lampe halogène standard
- Maintenance aisée grâce à un accès direct à la lampe



IP 20

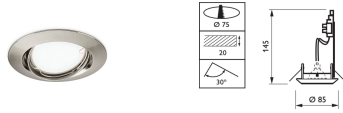
IK 02



Zadora LED est une gamme de kits d'encastrés avec des lampes MASTERLEDspot gradables. Les lampes MASTER LEDspot permettent de réaliser des économies d'énergie exceptionnelles et de réduire les frais d'entretien, tout en conservant une lumière de qualité : les propriétaires peuvent ainsi réaliser un retour sur investissement en l'espace d'une année. La version réglable permet une orientation de 30 ° par rapport à l'axe vertical. Les deux lampes produisent un flux équivalent à celui d'une lampe halogène 50W 230V. Les encastrés Zadora LED sont disponibles en différentes finitions. L'accès direct à la lampe assure une maintenance aisée.

- Intègre la dernière technologie LED
- Disponible en différentes finitions
- Compatibilité accrue avec les variateurs
- Type: RS049B
- Source lumineuse: Module LED remplaçable
- système: 4,3 W
- Largeur de faisceau: 40°
- Flux lumineux: 365 lm (4,3 W)
- Température de couleur corrélée: 2 700, 3 000 et 4 000 K
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 35 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 25 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 15 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: + -20 à + 45 °C
- Ballast: Intégré
- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50 - 60 Hz
- Gradation: Compatible avec la plupart des variateurs leading edge, trailing edge et fin de phase disponibles dans le commerce
- Matériau: Polycarbonate
- Collerette: Blanc (WH) et aluminium (ALU)
- Connexion: Connecteur à poussoir ou à soulagement de traction
- Maintenance: Possibilité de remplacement de la lampe

- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts



Product

RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
07012399	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	1	31,50€
07013099	RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W	1	31,50€
07014799	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W	1	31,50€
07015499	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W	1	31,50€
07016199	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 ALU 50W	1	31,50€



© 2022 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips NV. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be