

**PHILIPS**

Products

# Catalogue Philips Lighting

Luminaires intérieurs  
Downlights

Juillet 2021

Liste de prix bruts – BeLux

'21



# LuxSpace, recessed

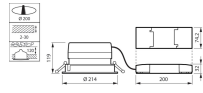


- Crée une lumière douce et naturelle synonyme de confort visuel
- Intégration parfaite avec le plafond grâce à une collerette fine et étroite ; version sans collerette idéale pour l'intégration dans les plafonds en plâtre



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 LED12S/830 PSU-E C WH



DN570B LED20S/830  
PSU-E F WH



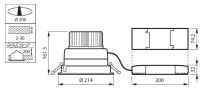
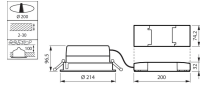
DN570G PG



DN570G PGO



**Product**  
DN570B LED12S/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	185,00€
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	1	175,00€
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1	205,00€
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1	205,00€
96972100	DN570B LED20S/830 PSU-E C WH	1	185,00€
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	1	185,00€
96974500	DN570B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	1	375,00€
96975200	DN570B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	1	375,00€
96980600	DN570B LED20S/830 PSU-E C PG WH	1	265,00€
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	1	265,00€
96988200	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	1	215,00€
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	1	215,00€
96990500	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	1	405,00€
96991200	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	1	405,00€
96992900	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C PG WH	1	295,00€
96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	1	295,00€
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	1	195,00€
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	1	195,00€
97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	1	225,00€
97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	1	225,00€
97006200	DN570B LED24S/830 IA1-E C WH	1	255,00€
97007900	DN570B LED24S/840 IA1-E C WH	1	255,00€
97008600	DN570B LED24S/830 IA1-E C ELP3 WH	1	445,00€
97009300	DN570B LED24S/840 IA1-E C ELP3 WH	1	445,00€
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	1	215,00€
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	1	215,00€
97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	1	245,00€
97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	1	245,00€
97022200	DN570B LED40S/830 IA1-E C WH	1	275,00€
97023900	DN570B LED40S/840 IA1-E C WH	1	275,00€
97024600	DN570B LED40S/830 IA1-E C ELP3 WH	1	465,00€
97025300	DN570B LED40S/840 IA1-E C ELP3 WH	1	465,00€
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	1	235,00€
97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	1	235,00€
97034500	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	1	265,00€
97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	1	265,00€
96966000	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	1	208,00€
96967700	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	1	208,00€
96970700	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1	238,00€
96971400	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1	238,00€
96976900	DN571B LED20S/830 PSU-E C WH	1	218,00€
96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	1	218,00€
96978300	DN571B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	1	408,00€
96979000	DN571B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	1	408,00€
96994300	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	1	248,00€
96995000	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	1	248,00€
96996700	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	1	438,00€
96997400	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	1	438,00€
97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	1	228,00€
97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	1	228,00€
97004800	DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	1	258,00€
97005500	DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	1	258,00€
97010900	DN571B LED24S/830 IA1-E C WH	1	288,00€
97011600	DN571B LED24S/840 IA1-E C WH	1	288,00€
97012300	DN571B LED24S/830 IA1-E C ELP3 WH	1	478,00€
97013000	DN571B LED24S/840 IA1-E C ELP3 WH	1	478,00€
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	1	248,00€
97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	1	248,00€
97020800	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	1	278,00€
97021500	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	1	278,00€
97026000	DN571B LED40S/830 IA1-E C WH	1	308,00€
97027700	DN571B LED40S/840 IA1-E C WH	1	308,00€
97028400	DN571B LED40S/830 IA1-E C ELP3 WH	1	498,00€
97029100	DN571B LED40S/840 IA1-E C ELP3 WH	1	498,00€
96982000	DN570B LED20S/830 PSU-E F WH	1	185,00€
96983700	DN570B LED20S/840 PSU-E F WH	1	185,00€
96984400	DN570B LED20S/830 PSU-E M WH	1	185,00€
96985100	DN570B LED20S/840 PSU-E M WH	1	185,00€
96986800	DN570B LED20S/830 PSU-E WR WH	1	215,00€
96987500	DN570B LED20S/840 PSU-E WR WH	1	215,00€
93234500	DN570G PG	1	60,80€
93235200	DN570G PGO	1	60,80€
93236900	DN570G CFRM-RML	1	50,50€



# LuxSpace Mini, recessed

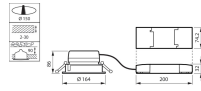


Les économies d'énergie constituent toujours une priorité, mais elles ne peuvent se faire au détriment du bien-être des employés, qui ont besoin d'un environnement agréable afin d'accroître leur productivité, ou des clients, qui veulent profiter de leur expérience d'achat. LuxSpace offre une combinaison 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

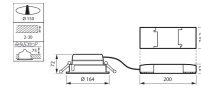


- Choix parmi quatre optiques : Aluminium brillant, à facettes, Aluminium mat et blanche
- Hauteurs : profonde (jusqu'à UGR 19), basse (jusqu'à UGR 22)
- Couleurs des bords : Aluminium brillant métallisé, blanc (RAL9010), gris, noir (RAL9004) en standard (toute autre couleur RAL est possible sur demande)
- 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 LED8S/830 PSU-E C WH



**Product**

DN560B LED8S/830 PSU-E C WH



DN560G PGO



DN560G PG

**Informations de commande**

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	1	153,00€
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	1	153,00€
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	1	183,00€
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	1	183,00€
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	1	153,00€
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	1	153,00€
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	1	233,00€
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	1	233,00€
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	1	343,00€
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	1	343,00€
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1	183,00€
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1	183,00€
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	1	163,00€
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	1	163,00€
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	1	186,00€
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	1	186,00€
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	1	216,00€
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	1	216,00€
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	1	186,00€
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	1	186,00€
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1	216,00€
93776000	DN560Z CFRM-RML	1	50,50€
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 CO<sub>2</sub>, 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

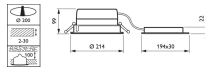




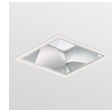
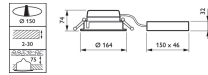
DN571B LED20S/830  
POE-E C WH



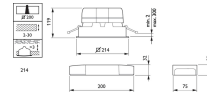
**Product**  
DN570B LED20S/830 POE-E C WH



**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	233,00€
97059800	DN560B LED12S/840 POE-E C WH	1	233,00€
97060400	DN570B LED20S/830 POE-E C WH	1	265,00€
97061100	DN570B LED20S/840 POE-E C WH	1	265,00€
97064200	DN570B LED24S/830 POE-E C WH	1	275,00€
97065900	DN570B LED24S/840 POE-E C WH	1	275,00€
97062800	DN571B LED20S/830 POE-E C WH	1	298,00€
97063500	DN571B LED20S/840 POE-E C WH	1	298,00€
97066600	DN571B LED24S/830 POE-E C WH	1	308,00€
97067300	DN571B LED24S/840 POE-E C WH	1	308,00€
97068000	DN572B LED20S/830 POE-E C WH	1	325,00€
97069700	DN572B LED20S/840 POE-E C WH	1	325,00€
97070300	DN572B LED24S/830 POE-E C WH	1	335,00€
97071000	DN572B LED24S/840 POE-E C WH	1	335,00€

# LuxSpace square, recessed

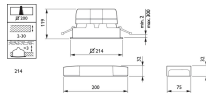


- La meilleure efficacité de sa catégorieCrée une lumière douce et naturelle, assurant le confort visuelIntégration parfaite dans le plafond grâce à ses bords fins et étroits ; version sans bords idéale pour l'intégration dans les plafonds en plâtre



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.

- 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 LED12S/830 PSU-E C WH

**Informations de commande**

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97072700	DN572B LED12S/830 PSU-E C WH	1	235,00€
97073400	DN572B LED12S/840 PSU-E C WH	1	235,00€
97074100	DN572B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1	265,00€
97075800	DN572B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1	265,00€
97076500	DN572B LED20S/830 PSU-E C WH	1	245,00€
97077200	DN572B LED20S/840 PSU-E C WH	1	245,00€
97078900	DN572B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	1	275,00€
97079600	DN572B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	1	275,00€
97080200	DN572B LED24S/830 PSU-E C WH	1	255,00€
97081900	DN572B LED24S/840 PSU-E C WH	1	255,00€
97082600	DN572B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	1	285,00€
97083300	DN572B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	1	285,00€
97084000	DN572B LED24S/830 IA1-E C WH	1	315,00€
97085700	DN572B LED24S/840 IA1-E C WH	1	315,00€
97086400	DN572B LED24S/830 IA1-E C ELP3 WH	1	505,00€
97087100	DN572B LED24S/840 IA1-E C ELP3 WH	1	505,00€
93966500	DN572Z CFRM-RML	1	50,50€



## LuxSpace, surface mounted

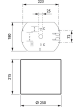


- Un produit qui allie confort visuel et élégance
- Crée une lumière douce et naturelle synonyme de confort visuel



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	457,00€
97089500	DN570C LED20S/840 PSU-E C WH	1	457,00€
97090100	DN571C LED20S/830 PSU-E C WH	1	490,00€
97091800	DN571C LED20S/840 PSU-E C WH	1	490,00€
97092500	DN570C LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	1	487,00€
97093200	DN570C LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	1	487,00€
97094900	DN571C LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	1	520,00€
97095600	DN571C LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	1	520,00€
97096300	DN570C LED24S/830 PSU-E C WH	1	467,00€
97097000	DN570C LED24S/840 PSU-E C WH	1	467,00€
97098700	DN570C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	1	497,00€
97099400	DN570C LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	1	497,00€
97100700	DN571C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	1	530,00€
97101400	DN571C LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	1	530,00€
97102100	DN570C LED40S/830 PSU-E C WH	1	487,00€
97103800	DN570C LED40S/840 PSU-E C WH	1	487,00€
97104500	DN570C LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	1	517,00€
97105200	DN570C LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	1	517,00€

# GreenSpace



- Plafonnier LED d'excellent rapport qualité-prix offrant un retour sur investissement en quelques années, grâce à sa très basse consommation et à sa longue durée de vie.
- Vaste gamme permettant de couvrir de nombreux besoins d'utilisateurs et de multiples applications
- Éclairage de bureau conforme à la norme, avec des performances en couleur stables et un rendu des couleurs élevé



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 ».

- Technologie LED durable et à efficacité énergétique élevée
- Efficacité du système élevée : jusqu'à 130 lm/W
- Performances de couleur stables au maximum de 5 SDCM et rendu des couleurs élevé CRI80+
- Disponible avec un cache de protection IP54 et un éclairage de secours
- Disponible en versions UGR22 et UGR19
- Disponible en 3 000 lumens pour les applications à très grande hauteur de plafond
- Configurable avec de nombreux types de pilotes tels que les pilotes compatibles DALI, POE et Interact Ready
- Installation rapide grâce à la diversité des connexions et des câbles
- 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



DN473B LED20S/830  
PSU-E C PCC WH



DN472B LED20S/830  
PSU-E PCO WH



**Product**  
DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK



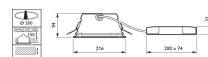
**Product**  
DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK



DN470P LED20S/830  
DIA-VLC D22H16 GR



**Product**  
DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 GR



**Product**  
DN472B LED20S/830 PSU-E C PCC WH



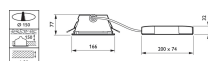
DN470T LED20S/830  
DIA-VLC D22H16 5C6 WH



DN470C LED20S/830  
DIA-VLC D22H16 GR



DN470C LED20S/830  
DIA-VLC D22H16 WH



**Product**  
DN462B LED11S/830 PSU-E C PCC WH



DN462B LED11S/830  
PSU-E PCO WH



DN470P LED20S/830  
DIA-VLC D22H16 WH



DN471C LED20S/830  
DIA-VLC D22H16 WH



DN471C LED20S/830  
DIA-VLC D22H16 BK



DN471C LED20S/830  
DIA-VLC D22H16 GR



DN463B LED11S/830  
PSU-E C PCC WH

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C PCC WH	1	233,00€
38463000	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P	1	233,00€
38464700	DN462B LED11S/830 PSD-VLC-E C PCC WH	1	263,00€
38465400	DN462B LED11S/840 PSD-VLC-E C PCC WH	1	263,00€
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	1	131,00€
79320300	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	1	131,00€
79321000	DN460B LED11S/830 PSD-VLC-E C WH P	1	161,00€
79322700	DN460B LED11S/840 PSD-VLC-E C WH P	1	161,00€
79339500	DN460B LED11S/830 PSU-E C ELP3 WH P	1	321,00€
79340100	DN460B LED11S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1	321,00€
79341800	DN460B LED11S/830 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	1	351,00€
79342500	DN460B LED11S/840 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	1	351,00€
38466100	DN463B LED11S/830 PSU-E C PCC WH	1	266,00€
38467800	DN463B LED11S/840 PSU-E C PCC WH	1	266,00€
38468500	DN463B LED11S/830 PSD-VLC-E C PCC WH	1	296,00€
38469200	DN463B LED11S/840 PSD-VLC-E C PCC WH	1	296,00€
79323400	DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	1	165,00€
79324100	DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	1	165,00€

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
79325800	DN461B LEDIIS/830 PSD-VLC-E C WH P	1	195,00€
79326500	DN461B LEDIIS/840 PSD-VLC-E C WH P	1	195,00€
79343200	DN461B LEDIIS/830 PSU-E C ELP3 WH P	1	355,00€
79344900	DN461B LEDIIS/840 PSU-E C ELP3 WH P	1	355,00€
79345600	DN461B LEDIIS/830 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	1	385,00€
79346300	DN461B LEDIIS/840 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	1	385,00€
38470800	DN472B LED20S/830 PSU-E C PCC WH	1	265,00€
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C PCC WH	1	265,00€
38472200	DN472B LED20S/830 PSD-VLC-E C PCC WH	1	295,00€
38473900	DN472B LED20S/840 PSD-VLC-E C PCC WH	1	295,00€
79327200	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	1	163,00€
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	1	163,00€
79329600	DN470B LED20S/830 PSD-VLC-E C WH P	1	193,00€
79330200	DN470B LED20S/840 PSD-VLC-E C WH P	1	193,00€
79351700	DN470B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH P	1	353,00€
79352400	DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1	353,00€
79353100	DN470B LED20S/830 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	1	383,00€
79354800	DN470B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	1	383,00€
94575600	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	1	183,00€
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	1	183,00€
94579400	DN470B LED30S/830 PSD-VLC-E C WH P	1	213,00€
94580000	DN470B LED30S/840 PSD-VLC-E C WH P	1	213,00€
94591600	DN470B LED30S/830 PSU-E C ELP3 WH P	1	373,00€
94592300	DN470B LED30S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1	373,00€
94593000	DN470B LED30S/830 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	1	403,00€
38474600	DN473B LED20S/830 PSU-E C PCC WH	1	298,00€
38475300	DN473B LED20S/840 PSU-E C PCC WH	1	298,00€
38476000	DN473B LED20S/830 PSD-VLC-E C PCC WH	1	328,00€
38477700	DN473B LED20S/840 PSD-VLC-E C PCC WH	1	328,00€
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	1	196,00€
79332600	DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	1	196,00€
79333300	DN471B LED20S/830 PSD-VLC-E C WH P	1	226,00€
79334000	DN471B LED20S/840 PSD-VLC-E C WH P	1	226,00€
79355500	DN471B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH P	1	386,00€
79356200	DN471B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1	386,00€
79357900	DN471B LED20S/830 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	1	416,00€
79358600	DN471B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	1	416,00€
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	1	216,00€
94584800	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	1	216,00€
94587900	DN471B LED30S/830 PSD-VLC-E C WH P	1	246,00€
94588600	DN471B LED30S/840 PSD-VLC-E C WH P	1	246,00€
94595400	DN471B LED30S/830 PSU-E C ELP3 WH P	1	406,00€
94596100	DN471B LED30S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1	406,00€
94597800	DN471B LED30S/830 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	1	436,00€
94598500	DN471B LED30S/840 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	1	436,00€
79335700	DN462B LEDIIS/830 PSU-E PCO WH	1	233,00€
79336400	DN462B LEDIIS/840 PSU-E PCO WH	1	233,00€
79337100	DN462B LEDIIS/830 PSD-VLC-E C PCO WH	1	263,00€
79338800	DN462B LEDIIS/840 PSD-VLC-E C PCO WH	1	263,00€
79347000	DN472B LED20S/830 PSU-E PCO WH	1	265,00€
79348700	DN472B LED20S/840 PSU-E PCO WH	1	265,00€
79349400	DN472B LED20S/830 PSD-VLC-E C PCO WH	1	295,00€
79350000	DN472B LED20S/840 PSD-VLC-E C PCO WH	1	295,00€
56449700	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	1	248,00€
56452700	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 BK	1	218,00€
56455800	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	1	248,00€
56458900	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 BK	1	218,00€
56450300	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	1	248,00€
56453400	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 GR	1	218,00€
56456500	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	1	248,00€
56459600	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 GR	1	218,00€
56451000	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	1	248,00€
56454100	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 WH	1	218,00€
56457200	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	1	248,00€
56460200	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 WH	1	218,00€
56461900	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	1	248,00€
56464000	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 BK	1	218,00€
56467100	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	1	248,00€
56470100	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 BK	1	218,00€
56462600	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	1	248,00€
56465700	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 GR	1	218,00€
56468800	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	1	248,00€
56471800	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 GR	1	218,00€
56463300	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	1	248,00€
56466400	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 WH	1	218,00€
56469500	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	1	248,00€
56472500	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 WH	1	218,00€
56473200	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	1	260,00€
56476300	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 BK	1	230,00€
56479400	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	1	260,00€
56482400	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 BK	1	230,00€
56474900	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	1	260,00€
56477000	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR	1	230,00€
56480000	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	1	260,00€
56483100	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 GR	1	230,00€
56475600	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	1	260,00€
56478700	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 WH	1	230,00€
56481700	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	1	260,00€
56484800	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 WH	1	230,00€
56485500	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 GR	1	255,00€
56487900	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 GR	1	255,00€
56491600	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C GR	1	225,00€
56486200	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	1	255,00€
56488600	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	1	255,00€
56490900	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C WH	1	225,00€
56492300	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C WH	1	225,00€

# CoreLine Downlight

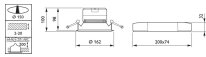


- Coûts de fonctionnement réduits grâce aux économies d'énergie et à la durée de vie accrue
- Idéal pour le remplacement des solutions conventionnelles PL-C
- Convient aux applications professionnelles grâce à la gradation DALI qui permet une optimisation des consommations, aux versions Réflecteur aluminium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



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.

- Disponible en versions 1100 et 2200 lm
- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 115 lm/W
- Disponible en version DALI
- 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 LED10S/830 PSD-E C



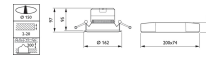
DN140B LED10S/830  
PSU WR IP54 PI6



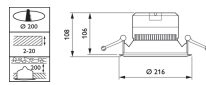
DN140B LED20S/830  
PSU WR IP54 PI6



**Product**  
DN140B LED20S/830 PSD-E WR



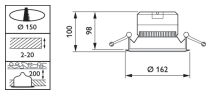
**Product**  
DN140B LED10S/830 PSD-E WR



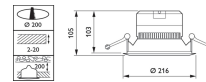
**Product**  
DN140B LED20S/830 PSU C PI6



**Product**  
DN140B LED20S/830 PSD-E C



**Product**  
DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6



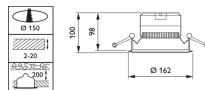
**Product**  
DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6



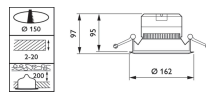
DN140B LED20S/830  
PSU C IP54 PI6



**Product**  
DN140B LED10S/830 PSU C PI6



**Product**  
DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6



DN140B LED10S/830  
PSU C IP54 PI6

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	1	78,00€
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	1	78,00€
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	1	108,00€
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	1	108,00€
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	1	288,00€
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	1	288,00€
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	1	95,00€
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	1	95,00€
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	1	125,00€
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	1	125,00€
32612200	DN140B LED20S/830 WR IA1	1	132,00€
32613900	DN140B LED20S/840 WR IA1	1	132,00€
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	1	305,00€
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	1	305,00€
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	1	68,00€
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	1	68,00€
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	1	98,00€
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	1	98,00€
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	1	278,00€
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	1	278,00€
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	1	85,00€
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	1	85,00€
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	1	115,00€
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	1	115,00€
32614600	DN140B LED20S/830 C IA1	1	140,00€
32615300	DN140B LED20S/840 C IA1	1	140,00€
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	1	295,00€
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	1	295,00€
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	1	98,00€
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	1	98,00€
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	1	128,00€
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	1	128,00€
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	1	115,00€
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	1	115,00€
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	1	145,00€
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	1	145,00€
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	1	88,00€
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	1	88,00€
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	1	118,00€
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	1	118,00€
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	1	105,00€
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	1	105,00€
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	1	135,00€
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	1	135,00€





# CoreLine SlimDownlight

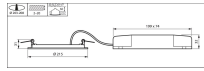


- Coûts de fonctionnement réduits grâce aux économies d'énergie et à la durée de vie accrue
- Effet « surface lumineuse » uniforme et naturel créant un aspect confortable et haut de gamme
- Design ultra-plat qui s'intègre à tous les types de plafonds



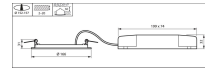
CoreLine SlimDownlight s'inscrit dans la lignée des produits CoreLine : une gamme de luminaires innovants, simple et rapide à installer, facile à utiliser et délivrant une haute qualité de lumière. CoreLine SlimDownlight est une gamme innovante de luminaires encastrés et plafonniers, conçus pour remplacer les encastrés et plafonniers dotés de la technologie de lampe CFL-ni/CFL-l. 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'encastrément 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.

- 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: 11 W, 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 (version encastrée)DN145C (version plafonnier)
- Garantie: 5ans



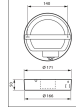
**Product**

DN145B LED20S/830 IA1 WH



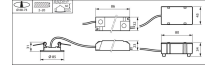
**Product**

DN145B LED10S/830 PSD-E II WH



**Product**

DN145C LED10S/830 PSU II WH



**Product**

DN145B LED6S/830 PSU II WH

**Informations de commande**

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96098899	DN145B LED20S/830 IA1 WH	1	102,00€
96099599	DN145B LED20S/840 IA1 WH	1	102,00€
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	1	101,00€
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	1	101,00€
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	1	84,00€
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	1	84,00€
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	1	54,00€
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	1	54,00€
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	1	71,10€

# Downlight DN060B

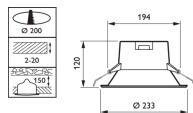


La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

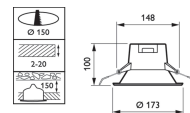
- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie
- Lumière diffuse et agréable



- Plusieurs dimensions et flux lumineux disponibles
- Plusieurs températures de couleur disponibles
- Design moderne et discret
- Type: DN060B
- Type de plafond: Plafond en plâtre (plaques)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance système (+/-10%): 9 W & 18W
- Angle du faisceau: 135°
- Flux système: 800lm (4000K) , 1800lm (4000K)
- Température de couleur: 3000, 4000K
- Indice de rendu des couleurs : >80
- Durée de vie L70B50: 30000heures
- Durée de vie L80B50: 20000heures
- Durée de vie L90B50: 10000heures
- Température ambiante moyenne: 25°C
- Plage de températures de fonctionnement: 0 à +35°C
- Driver: Intégré
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Matériau: Corps: polycarbonate
- Couleur: Blanc (WH)
- Fermeture: Opale
- Connexion: Connecteur à poussoir (PI) ou à soulagement de traction (PIP)
- Maintenance: Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts
- Accessoires: Non



**Product**  
DN060B LED18S/830 PSU WH



**Product**  
DN060B LED8S/830 PSU WH

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	1	48,50€
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	1	48,50€
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	1	37,75€
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	1	37,75€

# Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C

La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance, disponibles en magasin, de 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, uniforme et agréable



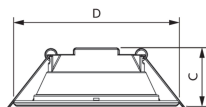
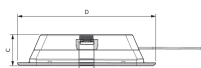
- Plusieurs dimensions et flux lumineux disponibles : 1000 et 1800 lm
- Plusieurs températures de couleur disponibles : 3000K et 4000K
- Design fin (49mm de hauteur avec driver intégré)



DN065B G2 LED19/830  
22W 220V D200 RD EU



Product	C	D
DN065B G2 LED10/840 11W 220V L150 SQ EU	39	175



Product	D	C
DN065B G2 LED10/830 11W 220V D150 RD EU	175	45
DN065B G2 LED10/840 11W 220V D150 RD EU	175	45
DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU	225	45

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
67939200	DN065B G2 LED10/830 11W 220V D150 RD EU	1	30,90€
67941500	DN065B G2 LED10/840 11W 220V D150 RD EU	1	30,90€
67943900	DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU	1	41,20€
67945300	DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU	1	41,20€
67949100	DN065B G2 LED10/840 11W 220V L150 SQ EU	1	30,90€



# LuxSpace Accent

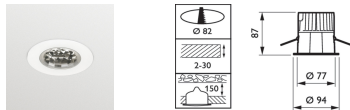


- Attire les clients avec une lumière de haute qualité
- La conception du luminaire se fond discrètement au magasin
- Bonnes performances énergétiques, équivalentes au modèle CDM Elite tout en offrant une durée de vie nettement plus longue et une rentabilisation du coût total de possession dans un délai de trois ans

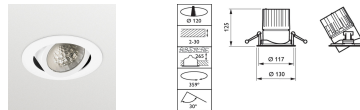


Les commerçants sont toujours plus confrontés à l'augmentation des tarifs de l'énergie. Ils se doivent toutefois de maintenir le niveau de qualité de l'éclairage auquel ils sont habitués, la flexibilité en matière d'intégration architecturale et les effets lumineux adaptés pour attirer le regard du client. Avant tout, ils recherchent des solutions évolutives qui permettent de mettre en œuvre des concepts différenciateurs dans leur magasin. Offrant une lumière de haute qualité, un faisceau avec du caractère et une efficacité lumineuse hors du commun, LuxSpace Accent Mini est la solution peu énergivore idéale pour répondre aux exigences des environnements de commerces de détail modernes, couvrant une vaste gamme d'applications d'éclairage dont CrispWhite et PremiumWhite pour les boutiques de mode et Food recipes pour les supermarchés.

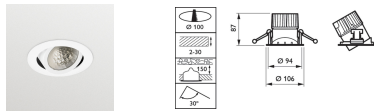
- Efficacité jusqu'à 110 lm/W grâce à des réflecteurs à très haut rendement normalisé (90 %)
- Flux lumineux compris entre 1 200 lm et 4 900 lm pour correspondre au CDM 20/35/50/70 W MASTERColour Elite équivalent
- Choix de températures de couleur : 2 700, 3 000 et 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs 80, 90 et 95
- Faisceaux intensif, semi-intensif, large, ultralarge et ovale disponibles
- Refroidissement passif dans toutes les versions de la gamme
- Versions à intensité réglable
- Options de câblage traversant
- Type: RS730B (version Mini, fixe)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance: Versions Mini
- Angle du faisceau: Versions Mini et Compact
- Flux lumineux: Versions Mini
- Température de couleur: 827, 830, 840, 930
- Température de couleur: 2700, 3000 ou 4000K
- Indice de rendu des couleurs: 80
- Écart type de chromaticité: 3 (avec une tolérance de +/-0,005 à la mesure du point de couleur)
- 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
- Taux de défaillance driver: 1% pour 5000heures
- Driver: Intégré
- Tension d'alimentation: 230 ou 240V/50-60Hz
- Gradation: Fixe (PSE-E si compatibleCC, PSU si non compatibleCC)
- Matériau: Bagues: métal
- Couleur: Noir (BK, RAL9004)
- Fermeture: null
- Connexion: Connecteur à poussoir ou à soulagement de traction (PI)
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts



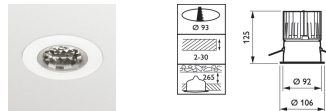
**Product**  
RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH



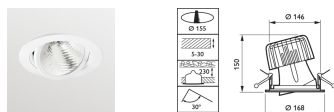
**Product**  
RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH



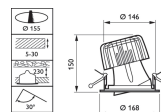
**Product**  
RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH



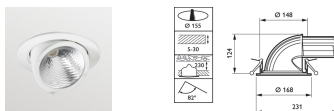
**Product**  
RS740B LED20S/PW930 PSED-VLC-E NB WH



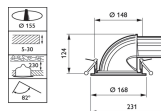
**Product**  
RS751B LED39S/830 PSE-E WB WH



**Product**  
RS751B LED39S/930 PSE-E NB WH



**Product**  
RS752B LED27S/830 PSE-E WB WH



**Product**  
RS752B LED49S/830 PSE-E WB WH



## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	1	192,50€
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	1	172,50€
84763300	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	1	172,50€
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	1	192,50€
84769500	RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	1	172,50€
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1	205,00€
84761900	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	1	160,00€
84762600	RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1	190,00€
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	1	180,00€
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	1	160,00€
84768800	RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1	190,00€
84772500	RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH	1	255,00€
84773200	RS741B LED39S/840 PSE-E WB WH	1	255,00€
84808100	RS741B LED20S/930 PSE-E NB WH	1	255,00€
84809800	RS741B LED17S/827 PSE-E MB WH	1	225,00€
84810400	RS741B LED27S/827 PSE-E MB WH	1	245,00€
84811100	RS741B LED17S/830 PSE-E WB WH	1	225,00€
84812800	RS741B LED27S/830 PSE-E WB WH	1	245,00€
84813500	RS741B LED17S/840 PSE-E WB WH	1	225,00€
84814200	RS741B LED27S/840 PSE-E WB WH	1	245,00€
84815900	RS741B LED17S/930 PSE-E MB WH	1	245,00€
84816600	RS741B LED27S/930 PSE-E MB WH	1	265,00€
84817300	RS741B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN	1	255,00€
97317200	RS741B LED20S/PW930 PSED-VLC-E NB WH	1	285,00€
41161900	RS741B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	1	265,00€
41162600	RS741B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	1	275,00€
84779400	RS751B LED39S/830 PSE-E WB WH	1	300,00€
84781700	RS751B LED39S/930 PSE-E MB WH	1	320,00€
84783100	RS751B LED39S/840 PSE-E VWB WH	1	300,00€
84785500	RS751B LED39S/827 PSE-E WB WH LIN	1	310,00€
16716500	RS751B LED39S/930 PSE-E NB WH	1	320,00€
16718900	RS751B LED49S/827 PSE-E MB WH	1	320,00€
16720200	RS751B LED49S/830 PSE-E WB WH	1	320,00€
16722600	RS751B LED49S/930 PSE-E MB WH	1	340,00€
16724000	RS751B LED49S/840 PSE-E VWB WH	1	320,00€
16726400	RS751B LED49S/827 PSE-E WB WH LIN	1	330,00€
84787900	RS752B LED27S/830 PSE-E WB WH	1	300,00€
84788600	RS752B LED39S/830 PSE-E WB WH	1	310,00€
84794700	RS752B LED39S/930 PSE-E MB WH	1	330,00€
84798500	RS752B LED39S/840 PSE-E VWB WH	1	310,00€
84801200	RS752B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN	1	310,00€
16729500	RS752B LED49S/830 PSE-E WB WH	1	330,00€
16730100	RS752B LED49S/830 PSED-VLC-E WB WH	1	360,00€
16732500	RS752B LED49S/827 PSE-E MB WH	1	330,00€
16735600	RS752B LED49S/930 PSE-E MB WH	1	350,00€
16736300	RS752B LED49S/930 PSED-VLC-E MB WH	1	380,00€
16739400	RS752B LED49S/840 PSE-E VWB WH	1	330,00€
16740000	RS752B LED49S/840 PSED-VLC-E VWB WH	1	360,00€
16743100	RS752B LED49S/827 PSE-E WB WH LIN	1	340,00€
16744800	RS752B LED49S/827 PSED-VLC-E WB WH LIN	1	370,00€
97309700	RS740B LED20S/PW930 PSED-VLC-E NB WH	1	275,00€
41159600	RS740B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	1	255,00€
41160200	RS740B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	1	265,00€

# LuxSpace Accent Fresh Food

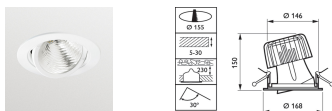


- Fresh Food Champagne offre une ambiance chaude et agréable tout en faisant ressortir la couleur des fruits, des légumes, des fromages et du pain.
- Fresh Food Meat crée un cadre lumineux naturel et plus froid tout en faisant ressortir le rouge de la viande



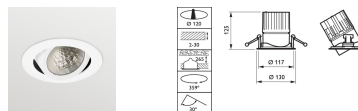
Les détaillants alimentaires cherchent constamment de nouveaux moyens de présenter leurs produits frais sous leur meilleur jour, afin de les rendre encore plus attractifs et appétissants aux yeux des consommateurs. LuxSpace Accent FreshFood sont des luminaires d'éclairage d'accentuation offrant un spectre de couleurs de lumière spécifique qui met particulièrement en valeur les différentes tonalités des produits frais. Champagne : pour l'éclairage des fruits & légumes, fromages, pains et viennoiseries Rosée : pour l'éclairage de la viande et réduire la décoloration FreshMeat : pour l'éclairage de la viande dans une ambiance plus naturelle Blanc Glacé (840) : pour l'éclairage du poisson

- Rendu des couleurs élevé
- Spectres spéciaux conçus sur mesure pour répondre aux exigences spécifiques des comptoirs de produits frais
- Gradation DALI pour régler la lumière exactement au niveau souhaité
- Type: RS740B (version Compact, fixe), module Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH)
- Type de plafond: Plafond en (plaques de) plâtre
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Alimentation: Version Compact : 31 W (LED17S, module CH), 36 W (LED19S, module FMT)
- Largeur de faisceau: Version Compact : MB (25 °), WB (35 °)
- Flux lumineux utile: Version Compact : 1 700 lm (pour LED17S, module CH), 1 900 lm (pour LED19S, module FMT)
- Température de couleur corrélée: 2 500 K (couleur de lumière CH)
- Indice de rendu des couleurs: 87 (pour FMT)
- Ecart type de chromaticité: 3
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 50 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Taux de défaillance du ballast: 1% pour 5 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à + 35 °C
- Pilote: Intégré
- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Sans gradation (PSU)
- Matériau: Colerette : métal
- Couleur: Noir (BK, RAL9004)
- Optique: Verre acrylique (AC)
- Installation: Connecteur à poussoir ou à soulagement de traction (option par défaut)
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts



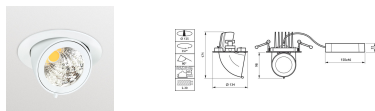
**Product**

RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN



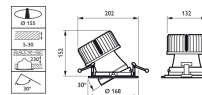
**Product**

RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH



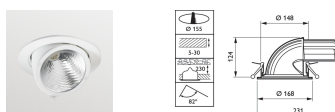
**Product**

RS742B LED27S/CH PSU-E MB WH



**Product**

RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN



**Product**

RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH

**Informations de commande**

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	1	245,00€
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	1	350,00€
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	1	290,00€
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	1	290,00€
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	1	300,00€
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	1	310,00€
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	1	320,00€
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	1	300,00€
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	1	320,00€
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	1	320,00€
39937500	RS742B LED27S/CH PSU-E MB WH	1	290,00€

# LuxSpace Accent Compact Extractible

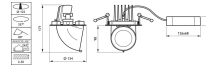
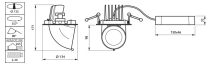


- Un design ultra compact
- Des performances optiques exceptionnelles



La gamme LuxSpace Accent permet de bénéficier de la meilleure qualité de lumière, d'un large choix de flux et finition pour une parfaite intégration architecturale. Face à l'augmentation des prix de l'énergie, ces luminaires permettent de réaliser jusqu'à 75% d'économies d'énergie par rapport aux solutions iodures traditionnelles. LuxSpace Accent est la solution peu énergivore idéale pour répondre aux exigences des commerces modernes. Avec sa forme compacte et discrète, LuxSpace Accent Compact Extractible offre des performances optiques exceptionnelles, ainsi que de nombreuses options. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les solutions PremiumWhite et FreshFood.

- Un flux lumineux important dans un boîtier réduit, à refroidissement passif
- Des réflecteurs PerfectBeam améliorés
- Des teintes LED dédiés et variés
- Une inclinaison jusqu'à 80°
- Type: RS742B
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance: NB (LED15S CRW): 26W
- Angle du faisceau: NB (10°)
- Flux lumineux: NB (LED15S CRW): 1550lm
- Température de couleur: 2700, 3000, 4000K
- Indice de rendu des couleurs: 80
- 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 +35°C
- Driver: Intégré
- Tension secteur: 230 ou 240V/50-60Hz
- Gradation: DALI
- Matériaux: Boîtier: fonte d'aluminium
- Couleur: Noir (BK, RAL9004)
- Cache optique: Verre courbe (faisceau intensif)
- Connexion: Connecteur à poussoir (PI) ou à soulagement de traction (PIP)
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts



**Product**

RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH

**Product**

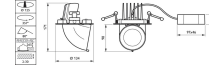
RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH



RS742B LED20S/827  
PSE-E NB BK

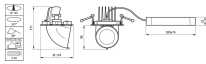


RS742B LED19S/FMT  
PSU-E MB SI



**Product**

RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH



**Product**

RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH

**Informations de commande**

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	1	250,00€
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	1	290,00€
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	1	310,00€
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	1	300,00€
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	1	290,00€
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	1	300,00€
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	1	270,00€
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	1	270,00€
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	1	260,00€

# GreenSpace Accent Fixe



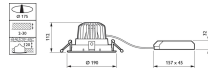
- Un flux lumineux élevé pour un luminaire compact, avec une faible hauteur d'encastrement
- Eblouissement réduit grâce au réflecteur légèrement encastré
- Large gamme d'applications



Avec la famille GreenSpace Accent, il est désormais possible de faire la transition des CMD vers les LED et de bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent, ainsi que d'économies d'énergie considérables, le tout à un prix raisonnable. Par ailleurs, le diamètre d'encastrement en 175 mm du GreenSpace Accent Fixe, ainsi que ses différents flux lumineux rendent l'installation de modernisation rapide et facile.

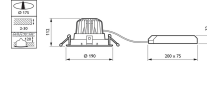
GreenSpace Accent Fixe fournit un éclairage optimisé grâce à une variété de faisceaux et de teintes LED, qui vous permettent de mettre en valeur les vêtements et les produits frais à la vente. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les luminaires CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne.

- Haute qualité de lumière grâce aux optiques Philips PerfectAccent
- Efficacité énergétique élevée
- Conception épurée et robuste
- Remplacement individuel des lampes CDM
- 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



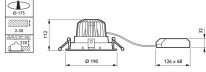
**Product**

RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH



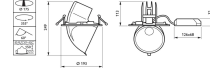
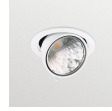
**Product**

RS340B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB WH CW-L



**Product**

RS340B LED27S/FMT PSU-E MB WH



**Product**

RS342B LED27S/CH PSU-E WB WH

**Informations de commande**

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
17194000	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1	180,00€
17195700	RS340B LED27S/FMT PSU-E MB WH	1	200,00€
17196400	RS340B LED27S/830 PSU-E WB WH	1	180,00€
17197100	RS340B LED27S/840 PSU-E WB WH	1	180,00€
17201500	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH	1	200,00€
17202200	RS340B LED27S/PW930 PSU-E MB WH CW-L	1	210,00€
17203900	RS340B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB WH CW-L	1	240,00€
17204600	RS340B LED27S/827 PSD-VLC-E MB WH CW-L	1	220,00€
17205300	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	1	220,00€
17207700	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH CW-L	1	210,00€
17208400	RS340B LED27S/830 PSU-E VWB WH	1	180,00€
17209100	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E VWB WH	1	210,00€
17210700	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH	1	190,00€
17211400	RS340B LED39S/827 PSU-E WB WH	1	190,00€
17212100	RS340B LED39S/840 PSU-E WB WH	1	190,00€
17213800	RS340B LED39S/840 PSD-VLC-E WB WH	1	220,00€
17214500	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	1	210,00€
17215200	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH CW-L	1	220,00€
17216900	RS340B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB WH CW-L	1	250,00€
17217600	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH CW-L	1	200,00€
17218300	RS340B LED39S/830 PSU-E VWB WH	1	190,00€
17219000	RS340B LED39S/830 PSD-VLC-E VWB WH	1	220,00€
39934400	RS340B LED27S/CH PSU-E WB WH	1	200,00€
97762700	RS340B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	1	180,00€
97763400	RS340B 27S/830 DIA-VLC-E VWB CP WH	1	210,00€
97764100	RS340B 27S/830 PSU-E VWB CP WH	1	180,00€
97765800	RS340B 27S/830 PSU-E WB CP WH	1	180,00€
97766500	RS340B 27S/840 PSU-E WB CP WH	1	180,00€
97767200	RS340B 27S/CH PSU-E WB CP WH	1	200,00€
97768900	RS340B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	1	200,00€
97769600	RS340B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	1	200,00€
97770200	RS340B 39S/827 PSU-E WB CP WH	1	190,00€
97771900	RS340B 39S/830 DIA-VLC-E VWB CP WH	1	220,00€
97772600	RS340B 39S/830 PSU-E WB CP WH	1	190,00€
97773300	RS340B 39S/840 DIA-VLC-E WB CP WH	1	220,00€
97774000	RS340B 39S/840 PSU-E WB CP WH	1	190,00€
97775700	RS340B 39S/840 PSU-E VWB CP WH	1	190,00€
97776400	RS340B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	1	210,00€
39935100	RS342B LED27S/CH PSU-E WB WH	1	245,00€

# GreenSpace Accent Cardanique



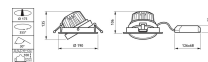
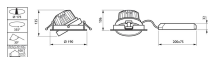
- Un flux lumineux élevé dans un luminaire compact, de faible hauteur
- Un encastré cardanique (avec double rotation)
- Une large gamme d'applications



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

- 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 3 pôles Wieland/Adels (CW3), connecteur 3 pôles Wieland/Adels avec verrouillage (CW-L)
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts
- Accessoires: Aucune





**Product**

RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C

**Product**

RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH

**Informations de commande**

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	1	215,00€
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	1	205,00€
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	1	215,00€
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	1	195,00€
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	1	195,00€
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	1	175,00€
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	1	175,00€
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	1	195,00€
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	1	195,00€
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1	195,00€
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	1	205,00€
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	1	195,00€
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	1	215,00€
16804900	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH	1	225,00€
16805600	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	1	225,00€
16806300	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	1	235,00€
16807000	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	1	245,00€
16808700	RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	1	255,00€
16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	1	195,00€
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	1	205,00€
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	1	235,00€
16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	1	215,00€
16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	1	225,00€
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	1	215,00€
41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	1	215,00€
41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	1	225,00€
97799300	RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	1	175,00€
97800600	RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	1	175,00€
97801300	RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	1	195,00€
97802000	RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	1	195,00€
97803700	RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	1	225,00€
97804400	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	1	195,00€
97805100	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	1	195,00€
97806800	RS343B 27S/840 PSU-E MB CP WH	1	195,00€
97807500	RS343B 27S/CH PSU-E MB CP WH	1	215,00€
97808200	RS343B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	1	215,00€
97809900	RS343B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	1	215,00€
97810500	RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	1	215,00€
97811200	RS343B 27S/ROSE PSU-E WB CP BK	1	215,00€
97812900	RS343B 39S/827 PSU-E MB CP WH	1	205,00€
97813600	RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH	1	205,00€
97814300	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	1	205,00€
97815000	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	1	205,00€
97816700	RS343B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	1	225,00€
97817400	RS343B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	1	225,00€

# CoreLine Accent



Philips CoreLine Accent est une gamme d'encastrés 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.

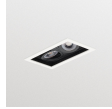
- Excellente finition : encastré design, ultra compact, matériaux de qualité
- Confort visuel : optique innovante avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement
- Retour sur investissement rapide : 9 mois
- Bénéficiez gratuitement d'une garantie étendue à 5 ans, moyennant l'enregistrement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



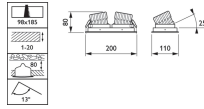
- Disponible en modèle fixe ou orientable
- Disponible en finition blanche & aluminium
- Choix de températures de couleur : 2 700, 3 000 et 4 000 K
- Gradation à coupure de phase (PSR)
- Design très compact : hauteur inférieure à 60 mm
- Optique avec réflecteur prismatique/Technologie Chip-On-Board (COB)
- 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 °



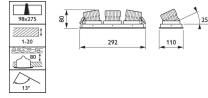
RS140Z CFMR RND-ADJUST D80 BK



Product  
RS143Z CFMR GRID 1x2 WH



Product  
RS143Z CFMR GRID 1x3 WH



RS140Z MODULE LED6-32-/827



RS140Z CFMR SQR-ADJUST WH



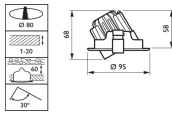
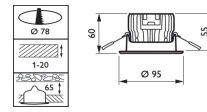
RS140Z CFMR SQR-ADJUST ALU



RS140Z CFMR SQR-FIX Darklight



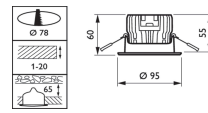
Product  
RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH



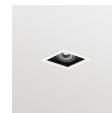
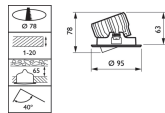
Product  
RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH



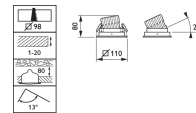
Product  
RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU



Product  
RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH



Product  
RS143Z CFMR GRID 1x1 WH



## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
38283499	RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	1	56,00€
38284199	RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	1	56,00€
38419799	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	1	65,50€
38420399	RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	1	65,50€
38285899	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	1	51,50€
38286599	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	1	51,50€
38421099	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	1	61,00€
38422799	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	1	61,00€
38417399	RS142B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR	1	52,50€
38418099	RS142B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR	1	52,50€
38293399	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU	1	51,50€
38294099	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	1	51,50€
38423499	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU	1	61,00€
38424199	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU	1	61,00€
38295799	RS140Z MODULE LED6-32-/827	1	39,50€
38296499	RS140Z MODULE LED6-32-/830	1	39,50€
38297199	RS140Z MODULE LED6-32-/840	1	39,50€
38298899	RS140Z MODULE LED9-32-/830	1	43,50€
38299599	RS140Z MODULE LED9-32-/840	1	43,50€
38832499	RS143Z CFMR GRID 1x1 WH	1	32,00€
38833199	RS143Z CFMR GRID 1x2 WH	1	38,50€
38834899	RS143Z CFMR GRID 1x3 WH	1	46,50€

# ClearAccent

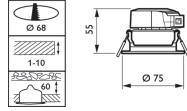


ClearAccent est une gamme de spots encastrés conçue pour remplacer les luminaires halogènes. Son prix abordable et son efficacité lumineuse élevée rendent facile le passage à la LED. Le design compact des luminaires, avec driver intégré, le rend adapté pour un large éventail d'applications. Les dimensions d'encastrement correspondent aux anciens standards des halogènes (68 mm), ce qui facilite la rénovation.

- Le moyen le plus rapide et le moins onéreux de passer des spots halogènes aux spots LED
- Des coûts d'exploitation réduits : 90 % d'économies d'énergie et une durée de vie 10 fois supérieure à celle des lampes halogènes standards
- Une finition simple et épurée permettant de se fondre discrètement dans n'importe quel intérieur

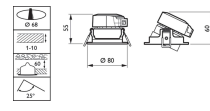


- Disponible en modèle fixe ou orientable
- 500 lm avec un faisceau à 36°
- Choix de températures de couleur : 3 000 et 4 000 K
- Driver intégré
- Compatible avec la majorité des variateurs à coupure de début de phase
- Type: RS060B (spot encastré – fixe)
- Type de plafond: Plafond en plâtre (plaques)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance: 6W
- Angle du faisceau: 36°
- Flux lumineux: 500lm
- Température de couleur: 3000 ou 4000K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne\* 50000h: L65
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne 50000h: 7,5%
- Performance Température AmbianteTq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: 0 à 40°C
- Driver: Intégré
- Alimentation électrique/données: Alimentation électrique/données
- Tension secteur: 230 ou 240V/50-60Hz
- Gradation: Compatible avec la majorité des variateurs à coupure de début de phase
- Entrée système de commande: Non applicable
- Options: Modèle fixe ou orientable
- Matériaux: Bord: fonte d'aluminium
- Couleur: Blanc (WH)
- Cache optique: Polycarbonate transparent
- Connexion: Connecteurs intégraux mâle/femelle
- Maintenance: Aucune
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts
- Accessoires: Aucune



**Product**

RS060B LED5-36-/830 PSR II WH



**Product**

RS061B LED5-36-/830 PSR II WH

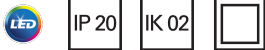
**Informations de commande**

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
07267799	RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	1	32,75€
07268499	RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	1	32,75€
07269199	RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	1	36,75€
07270799	RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	1	36,75€

# Zadora LED

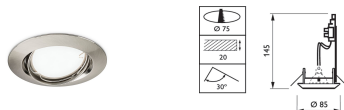


- Le moyen le plus rapide et le moins onéreux pour passer d'un luminaire halogène à un luminaire LED
- Réduit le coût d'exploitation avec 85 % d'économies d'énergie et une durée de vie 15 fois supérieure à celle des luminaires à lampe halogène standard
- Maintenance aisée grâce à un accès direct à la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



Zadora LED est une gamme de kits d'encastrés avec des lampes MASTERLEDspot gradables. Les lampes MASTERLEDspot 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: RSO49B
- 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
- Colerette: 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

RSO49B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
07012399	RSO49B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	1	27,30€
07013099	RSO49B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W	1	27,30€
07014799	RSO49B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W	1	27,30€
07015499	RSO49B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W	1	27,30€
07016199	RSO49B LED-MS-40-5W-3000-GU10 ALU 50W	1	27,30€



© 2021 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 N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

[www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)