

PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Luminaires intérieurs

Downlights

15 Mars 2019

Produits et prix – BeLux

'19

ClearAccent

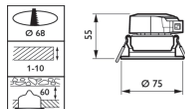


ClearAccent est une gamme de spots encastrés conçue pour remplacer les luminaires halogènes. Son prix abordable et son efficacité lumineuse élevée rendent facile le passage à la LED. Le design compact des luminaires, avec driver intégré, le rend adapté pour un large éventail d'applications. Les dimensions 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

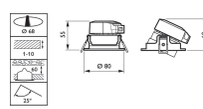


- Disponible en modèle fixe ou orientable
- 500 lm avec un faisceau à 36°
- Choix de températures de couleur : 3 000 et 4 000 K
- Driver intégré
- Compatible avec la majorité des variateurs à coupure de début de phase
- Type: RS060B (spot encastré – fixe)
- Type de plafond: Plafond en plâtre (plaques)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance: 6W
- Angle du faisceau: 36°
- Flux lumineux: 500lm
- Température de couleur corrélée: 3000 ou 4000K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 25000heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 15000heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 10000heures
- Température ambiante moyenne: 25°C
- Plage de températures de fonctionnement: 0 à 40°C
- Ballast: 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	35.00€
07268499	RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	1	35.00€
07269199	RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	1	38.00€
07270799	RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	1	38.00€

CoreLine SlimDownlight

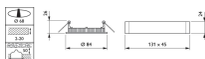


CoreLine SlimDownlight est une gamme de luminaires encastrés ultraminces, conçue pour remplacer les plafonniers basés sur la technologie de lampes CFL-ni/CFL-I. Le coût total de possession attrayant de ce produit facilite l'adoption des LED par les clients. CoreLine SlimDownlight offre un effet « surface lumineuse » naturelle conçu pour les applications d'éclairage général. Il est également synonyme d'économies d'énergie immédiates et d'une durée de vie très accrue, ce qui en fait une solution respectueuse de l'environnement et avec un excellent rapport qualité-prix. L'installation est simple, car le luminaire fait la même taille que la découpe et présente une profondeur intégrée extrêmement faible.

- Coûts de fonctionnement réduits grâce aux économies d'énergie et à la durée de vie accrue
- Remplacement individuel des luminaires classiques
- Effet « surface lumineuse » naturelle créant un aspect confortable et haut de gamme



- Qualité de lumière diffuse
- Hauteur de produit inférieure à 50 mm : adapté à davantage de types de plafonds
- La version montée en surface permet au luminaire d'être placé n'importe où
- Disponible en versions 650 lm, 1 000 lm et 2 000 lm
- Choix de température de couleur : 3 000 et 4 000 K
- Type: DN135B (version encastrée)
- Type de plafond: Plafond en plâtre (plaques)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Alimentation: 13 W (LED10S)
- Flux lumineux: 1 000 ou 2 000 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
- 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: Pas de gradation
- Optique: Éclairage circulaire avec un guide lumineux
- Cache optique: Film avant diffus
- Matériaux: Boîtier : fonte d'aluminium
- Couleur: Blanc (WH)
- Connexion: Connecteur à poussoir ou à soulagement de traction
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts (version encastrée)



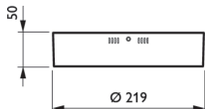
Product

DN135B LED6S/830 PSR-E II WH



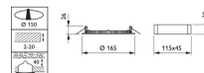
Product

DN135B LED20S/830 IA1 WH



Product

DN135C LED20S/830 PSU II WH



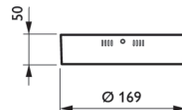
Product

DN135B LED10S/830 PSU II WH



Product

DN135B LED20S/830 PSU II WH



Product

DN135C LED10S/830 PSU II WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
07042099	DN135B LED10S/830 PSU II WH	1	59.00€
07043799	DN135B LED10S/840 PSU II WH	1	59.00€
07044499	DN135B LED20S/830 PSU II WH	1	69.00€
07045199	DN135B LED20S/840 PSU II WH	1	69.00€
07046899	DN135C LED10S/830 PSU II WH	1	69.00€
07047599	DN135C LED10S/840 PSU II WH	1	69.00€
07048299	DN135C LED20S/830 PSU II WH	1	79.00€
07049999	DN135C LED20S/840 PSU II WH	1	79.00€
38117299	DN135B LED6S/830 PSR-E II WH	1	59.00€
38119699	DN135B LED6S/840 PSR-E II WH	1	59.00€

CoreLine Downlight

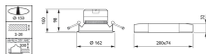


- Coûts de fonctionnement réduits grâce aux économies d'énergie et à la durée de vie accrue
- Idéal pour le remplacement des solutions conventionnelles PL-C
- Convient aux applications professionnelles grâce à la gradation DALI qui permet une optimisation des consommations, aux versions Réflecteur aluminium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



La gamme CoreLine Downlight de luminaires encastrés est conçue pour remplacer les solutions d'éclairage conventionnel (équivalent PL-C 2x18W ou 2x26W). Ces luminaires créent un effet d'éclairage naturel pour une utilisation dans les applications d'éclairage général. Ils permettent des économies d'énergie immédiates et un retour sur investissement rapide. Leur durée de vie de 50 000 heures en fait une solution respectueuse de l'environnement avec un excellent rapport qualité-prix. Ils sont faciles à installer grâce à leur taille de découpe standard et à leurs connecteurs à poussoir.

- 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



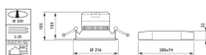
Product
 DN140B LED10S/830 PSD-E C



DN140B LED10S/830
 PSU WR IP54 PI6



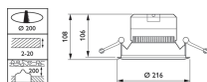
DN140B LED20S/830
 PSU WR IP54 PI6



Product
 DN140B LED20S/830 PSD-E WR



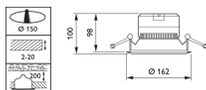
Product
 DN140B LED10S/830 PSD-E WR



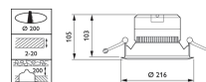
Product
 DN140B LED20S/830 PSU C PI6



Product
 DN140B LED20S/830 PSD-E C



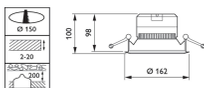
Product
 DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6



Product
 DN140B LED20S/830 PSU WR PI6



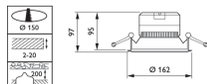
DN140B LED20S/830
 PSU C IP54 PI6



Product
 DN140B LED10S/830 PSU C PI6



Product
 DN140B LED10S/830 PSU WR 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	58.00€
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	1	58.00€
32582899	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	1	108.00€
32583599	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	78.00€
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	1	78.00€
32586699	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	1	128.00€
32587399	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	1	128.00€
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	1	308.00€
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	1	308.00€
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	1	63.00€
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	1	63.00€
32590399	DN140B LED10S/830 PSD-E C	1	113.00€
32591099	DN140B LED10S/840 PSD-E C	1	113.00€
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	1	293.00€
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	1	293.00€
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	1	83.00€
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	1	83.00€
32594199	DN140B LED20S/830 PSD-E C	1	133.00€
32595899	DN140B LED20S/840 PSD-E C	1	133.00€
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	1	313.00€
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	1	313.00€
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	1	78.00€
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	1	78.00€
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	98.00€
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	1	98.00€
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	1	148.00€
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	1	148.00€
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	1	83.00€
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	1	83.00€
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	1	133.00€
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	1	133.00€
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	1	103.00€
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	1	103.00€
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	1	153.00€
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	1	153.00€

CoreLine Accent

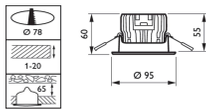


Philips CoreLine Accent est une gamme d'encastrés LED d'accentuation conçue pour offrir une alternative qualitative aux luminaires halogènes. Son design ultra-compact à l'excellente finition et un retour sur investissement rapide permettent une transition facilitée vers la solution LED. Disponible en 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.

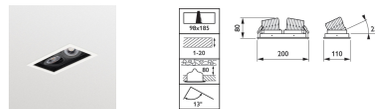
- Excellente finition : encastré design, ultra compact, matériaux de qualité
- Confort visuel : optique innovante avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement
- Retour sur investissement rapide : 9 mois



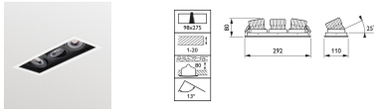
- Disponible en modèle fixe ou orientable
- Disponible en finition blanche & aluminium
- Choix de températures de couleur : 2 700, 3 000 et 4 000 K
- Gradation à coupure de phase (PSR)
- Design très compact : hauteur inférieure à 60 mm
- Optique avec réflecteur prismatique/Technologie Chip-On-Board (COB)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



Product
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU



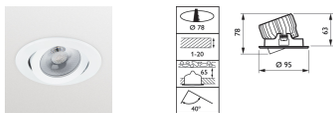
Product
RS143Z CFRM GRID 1x2 WH



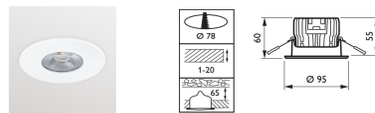
Product
RS143Z CFRM GRID 1x3 WH



RS140B LED6-32-/827
PSR PI6 ALU



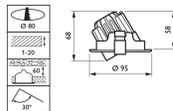
Product
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH



Product
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH



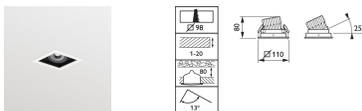
RS142B LED6-32-/827
PSR PI6 WH FR



Product
RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH



RS141B LED6-32-/827
PSR PI6 ALU



Product
RS143Z CFRM GRID 1x1 WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
38277399	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	1	45.00€
38278099	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	1	45.00€
38279799	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	1	45.00€
38285899	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	1	49.00€
38286599	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	1	49.00€
38421099	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	1	58.00€
38422799	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	1	58.00€
38280399	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	1	49.00€
38281099	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	1	49.00€
38282799	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	1	49.00€
38283499	RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	1	53.00€
38284199	RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	1	53.00€
38419799	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	1	62.00€
38420399	RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	1	62.00€
38423499	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU	1	58.00€
38424199	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU	1	58.00€
38287299	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	1	45.00€
38288999	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	1	45.00€
38289699	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	1	45.00€
38293399	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU	1	49.00€
38294099	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	1	49.00€
38290299	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	1	49.00€
38291999	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	1	49.00€
38292699	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	1	49.00€
38417399	RS142B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR	1	50.00€
38418099	RS142B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR	1	50.00€
38832499	RS143Z CFRM GRID 1x1 WH	1	30.00€
38833199	RS143Z CFRM GRID 1x2 WH	1	36.00€
38834899	RS143Z CFRM GRID 1x3 WH	1	44.00€

Downlight DN060B

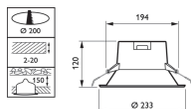


La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

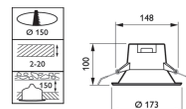
- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie
- Lumière diffuse et agréable



- 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	45.00€
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	1	45.00€
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	1	35.00€
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	1	35.00€

LuxSpace square, recessed

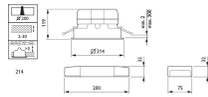


- Une efficacité inégalée : > 111 lm/W
- Crée une lumière douce et naturelle synonyme de confort visuel – disponible en version UGR 19 sans accessoire
- Intégration parfaite avec le plafond grâce au bord fin et étroit



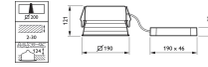
L'optimisation de toutes les ressources ne se limite pas aux coûts d'utilisation (énergie, etc.). Les économies d'énergie constituent toujours une priorité, mais elles ne peuvent se faire au détriment du bien-être des employés d'une entreprise, qui ont besoin d'un environnement agréable afin d'accroître 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 PSE-E C WH



Product

DN572B LED20S/830 PSED-VLC-E RML C



DN572B LED12S/830
PSE-E F WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
94019700	DN572B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	1	306.00€
94020300	DN572B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH	1	306.00€
94027200	DN572B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH	1	306.00€
94028900	DN572B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH	1	306.00€
94055500	DN572B LED24S/830 PSED-VLC-E C WH	1	330.00€
94056200	DN572B LED24S/840 PSED-VLC-E C WH	1	330.00€
94023400	DN572B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH	1	306.00€
94024100	DN572B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH	1	306.00€
94031900	DN572B LED20S/830 PSED-VLC-E F WH	1	306.00€
94032600	DN572B LED20S/840 PSED-VLC-E F WH	1	306.00€
94060900	DN572B LED24S/840 PSED-VLC-E F WH	1	330.00€
94038800	DN572B LED20S/830 PSED-VLC-E RML C	1	306.00€

Zadora LED

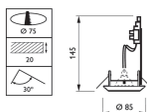


- Le moyen le plus rapide et le moins onéreux pour passer d'un luminaire halogène à un luminaire LED
- Réduit le coût d'exploitation avec 85 % d'économies d'énergie et une durée de vie 15 fois supérieure à celle des luminaires à lampe halogène standard
- Maintenance aisée grâce à un accès direct à la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



Zadora LED est une gamme de kits d'encastres 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 encastres 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
- 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

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	22,00€
07013099	RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W	1	22,00€
07014799	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W	1	22,00€
07015499	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W	1	22,00€
07016199	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 ALU 50W	1	22,00€

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 ».

- Efficacité lumineuse système élevée : > 80 lm/W (DN460B/DN461B); > 100 lm/W (DN470B/DN471B)
- Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie : retour sur investissement en moins de deux ans
- Conforme pour l'éclairage de bureaux avec un flux lumineux confortable et un rendu des couleurs élevé



850°C

IP 20

IK 02



IP 44

750°C

IP 54

IK 06

- Technologie LED durable et efficacité énergétique élevée
- Efficacité lumineuse du système élevée : > 80 lm/W (DN460B/DN461B); > 100 lm/W (DN470B/DN471B)
- Disponible avec IP44 et l'éclairage de secours
- Disponible en versions UGR22 et UGR19
- 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



Product
DN470B LED20S/830 PSE-E C WH



DN472B LED20S/830
PSE-E C PCO WH



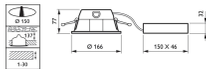
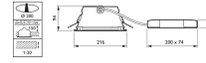
DN461B LED11S/830
PSE-E C WH P



Product
DN470B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH



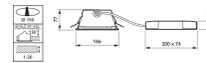
Product
DN472B LED20S/830 PSE-E C PCC WH



Product
DN460B LED11S/830 PSED-VLC-E C WH



Product
DN462B LED11S/830 PSE-E C PCC WH



DN461B LED11S/830
PSE-E C WH



DN462B LED11S/830
PSE-E C PCO WH



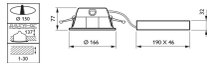
DN471B LED20S/830
PSE-E C WH



DN471B LED20S/830
PSE-E C WH P



Product
DN460B LED11S/830 PSE-E C WH



DN470B LED20S/830
PSE-E C WH PGO

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
24315200	DN460B LED11S/830 PSE-E C WH	1	146.00€
24316900	DN460B LED11S/840 PSE-E C WH	1	146.00€
24321300	DN460B LED11S/830 PSED-VLC-E C WH	1	182.00€
24322000	DN460B LED11S/840 PSED-VLC-E C WH	1	182.00€
24323700	DN460B LED11S/830 PSED-E C ELP3 WH	1	422.00€
24641200	DN460B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH	1	386.00€
24642900	DN460B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH	1	386.00€
24647400	DN460B LED11S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH	1	422.00€
24648100	DN460B LED11S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH	1	422.00€
24327500	DN461B LED11S/830 PSE-E C WH	1	173.00€
24328200	DN461B LED11S/840 PSE-E C WH	1	173.00€
24330500	DN461B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH	1	413.00€
24331200	DN461B LED11S/830 PSED-VLC-E C WH	1	209.00€
24332900	DN461B LED11S/840 PSED-VLC-E C WH	1	209.00€
24334300	DN461B LED11S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH	1	449.00€
24665800	DN461B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH	1	413.00€
24666500	DN461B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH	1	413.00€
24669600	DN461B LED11S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH	1	449.00€
24670200	DN461B LED11S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH	1	449.00€
24335000	DN470B LED20S/830 PSE-E C WH	1	173.00€
24336700	DN470B LED20S/840 PSE-E C WH	1	173.00€
24337400	DN470B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH	1	413.00€
24341100	DN470B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH	1	209.00€
24342800	DN470B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH	1	209.00€

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
24343500	DN470B LED20S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH	1	449.00€
24685600	DN470B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH	1	413.00€
24686300	DN470B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH	1	413.00€
24691700	DN470B LED20S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH	1	449.00€
24692400	DN470B LED20S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH	1	449.00€
24347300	DN471B LED20S/830 PSE-E C WH	1	199.00€
24348000	DN471B LED20S/840 PSE-E C WH	1	199.00€
24350300	DN471B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH	1	439.00€
24351000	DN471B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH	1	235.00€
24352700	DN471B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH	1	235.00€
24354100	DN471B LED20S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH	1	475.00€
24709900	DN471B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH	1	439.00€
24710500	DN471B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH	1	439.00€
24713600	DN471B LED20S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH	1	475.00€
24714300	DN471B LED20S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH	1	475.00€
24675700	DN470B LED20S/830 PSE-E C WH PGO	1	210.00€
38462300	DN462B LED11S/830 PSE-E C PCC WH	1	184.00€
38463000	DN462B LED11S/840 PSE-E C PCC WH	1	184.00€
38464700	DN462B LED11S/830 PSED-E C PCC WH	1	220.00€
38465400	DN462B LED11S/840 PSED-E C PCC WH	1	220.00€
79319700	DN460B LED11S/830 PSE-E C WH P	1	146.00€
79320300	DN460B LED11S/840 PSE-E C WH P	1	146.00€
79321000	DN460B LED11S/830 PSED-E C WH P	1	182.00€
79322700	DN460B LED11S/840 PSED-E C WH P	1	182.00€
79339500	DN460B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH P	1	386.00€
79340100	DN460B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH P	1	386.00€
79341800	DN460B LED11S/830 PSED-E C ELP3 WH P	1	422.00€
79342500	DN460B LED11S/840 PSED-E C ELP3 WH P	1	422.00€
38470800	DN472B LED20S/830 PSE-E C PCC WH	1	210.00€
38471500	DN472B LED20S/840 PSE-E C PCC WH	1	210.00€
38472200	DN472B LED20S/830 PSED-E C PCC WH	1	246.00€
38473900	DN472B LED20S/840 PSED-E C PCC WH	1	246.00€
79327200	DN470B LED20S/830 PSE-E C WH P	1	173.00€
79328900	DN470B LED20S/840 PSE-E C WH P	1	173.00€
79329600	DN470B LED20S/830 PSED-E C WH P	1	209.00€
79330200	DN470B LED20S/840 PSED-E C WH P	1	209.00€
79351700	DN470B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH P	1	413.00€
79352400	DN470B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH P	1	413.00€
79353100	DN470B LED20S/830 PSED-E C ELP3 WH P	1	449.00€
79354800	DN470B LED20S/840 PSED-E C ELP3 WH P	1	449.00€
79323400	DN461B LED11S/830 PSE-E C WH P	1	173.00€
79324100	DN461B LED11S/840 PSE-E C WH P	1	173.00€
79325800	DN461B LED11S/830 PSED-E C WH P	1	209.00€
79326500	DN461B LED11S/840 PSED-E C WH P	1	209.00€
79343200	DN461B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH P	1	413.00€
79344900	DN461B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH P	1	413.00€
79345600	DN461B LED11S/830 PSED-E C ELP3 WH P	1	449.00€
79346300	DN461B LED11S/840 PSED-E C ELP3 WH P	1	449.00€
79331900	DN471B LED20S/830 PSE-E C WH P	1	199.00€
79332600	DN471B LED20S/840 PSE-E C WH P	1	199.00€
79333300	DN471B LED20S/830 PSED-E C WH P	1	235.00€
79334000	DN471B LED20S/840 PSED-E C WH P	1	235.00€
79355500	DN471B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH P	1	439.00€
79356200	DN471B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH P	1	439.00€
79357900	DN471B LED20S/830 PSED-E C ELP3 WH P	1	475.00€
79358600	DN471B LED20S/840 PSED-E C ELP3 WH P	1	475.00€
79335700	DN462B LED11S/830 PSE-E C PCO WH	1	184.00€
79336400	DN462B LED11S/840 PSE-E C PCO WH	1	184.00€
79337100	DN462B LED11S/830 PSED-E C PCO WH	1	220.00€
79338800	DN462B LED11S/840 PSED-E C PCO WH	1	220.00€
79347000	DN472B LED20S/830 PSE-E C PCO WH	1	210.00€
79348700	DN472B LED20S/840 PSE-E C PCO WH	1	210.00€
79349400	DN472B LED20S/830 PSED-E C PCO WH	1	246.00€
79350000	DN472B LED20S/840 PSED-E C PCO WH	1	246.00€

LuxSpace, surface mounted



- Un confort visuel exceptionnel dans un design élégant
- 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)
- Température de couleur : 2 700, 3 000 ou 4 000 K
- Couleurs : brillant métallisé, blanc (RAL9010), gris, noir (RAL9005) en standard. Toute autre teinte RAL est possible sur demande
- Adaptation à l'éclairage de secours central avec une alimentation DC
- 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



DN570G PG



DN570G PGO



Product

DN570C LED20S/830 PSE-E C WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
94481200	DN570C LED20S/830 PSED-VLC-E C WH	1	330.00€
94483600	DN570C LED24S/830 PSED-VLC-E C WH	1	354.00€
94485000	DN570C LED40S/830 PSED-VLC-E C WH	1	378.00€
94487400	DN570C LED20S/840 PSED-VLC-E C WH	1	330.00€
94489800	DN570C LED24S/840 PSED-VLC-E C WH	1	354.00€
94491100	DN570C LED40S/840 PSED-VLC-E C WH	1	378.00€
93234500	DN570G PG	1	59.00€
93235200	DN570G PGO	1	59.00€

LuxSpace, recessed



- Une efficacité optimale sur toute la gamme : jusqu'à 120 lm/W
- 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)
- Température de couleur : 3 000 ou 4 000 K
- 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 disponible
- Version montée en plafonnier disponible
- 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



DN570B LED20S/830
PSE-E C WH SG-O



DN570B LED12S/830
PSE-E F WH



Product
DN570B LED12S/830 PSE-E C WH



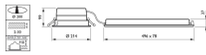
DN570B LED12S/830
PSE-E M WH



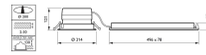
DN570B LED20S/830
PSE-E RML C CR



DN570B LED20S/830
PSE-E C WH SG-HR-FR



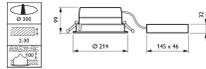
Product
DN570B LED40S/TWH PSED-E C WH



Product
DN571B LED40S/TWH PSED-E C WH



DN571B LED12S/830
PSE-E F WH



Product
DN570B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH



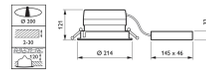
DN570B LED20S/830
PSE-E C PG WH



DN570G PG



DN570G PGO



Product
DN571B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH



DN570B LED20S/830
PSE-E C WH SG-FRC



DN571B LED20S/830
PSED-VLC-E M WH



DN571B LED12S/830
PSED-VLC-E WR WH



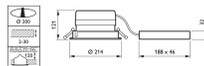
DN571B LED24S/840
PSE-E F WH



DN570B LED12S/830
PSE-E WR WH



Product
DN571B LED12S/830 PSE-E C WH



Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
93040200	DN570B LED12S/830 PSE-E C WH	1	186.00€
93041900	DN570B LED12S/840 PSE-E C WH	1	186.00€
93042600	DN570B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	1	222.00€
93043300	DN570B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH	1	222.00€
93052500	DN570B LED20S/830 PSE-E C WH	1	186.00€
93053200	DN570B LED20S/840 PSE-E C WH	1	186.00€
93054900	DN570B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH	1	222.00€
93055600	DN570B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH	1	222.00€
93080800	DN570B LED24S/830 PSE-E C WH	1	210.00€
93081500	DN570B LED24S/840 PSE-E C WH	1	210.00€
93082200	DN570B LED24S/830 PSED-VLC-E C WH	1	246.00€
93083900	DN570B LED24S/840 PSED-VLC-E C WH	1	246.00€
94390700	DN570B LED40S/TWH PSED-E C WH	1	486.00€
93044000	DN570B LED12S/830 PSE-E F WH	1	186.00€
93045700	DN570B LED12S/840 PSE-E F WH	1	186.00€
93046400	DN570B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH	1	222.00€
93047100	DN570B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH	1	222.00€
93056300	DN570B LED20S/830 PSE-E F WH	1	186.00€
93057000	DN570B LED20S/840 PSE-E F WH	1	186.00€
93058700	DN570B LED20S/830 PSED-VLC-E F WH	1	222.00€
93059400	DN570B LED20S/840 PSED-VLC-E F WH	1	222.00€
93084600	DN570B LED24S/830 PSE-E F WH	1	210.00€
93085300	DN570B LED24S/840 PSE-E F WH	1	210.00€
93086000	DN570B LED24S/830 PSED-VLC-E F WH	1	246.00€
93087700	DN570B LED24S/840 PSED-VLC-E F WH	1	246.00€
94126200	DN570B LED40S/830 PSED-VLC-E F WH	1	270.00€
94127900	DN570B LED40S/840 PSED-VLC-E F WH	1	270.00€
93105800	DN571B LED12S/830 PSE-E C WH	1	216.00€
93106500	DN571B LED12S/840 PSE-E C WH	1	216.00€
93107200	DN571B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	1	252.00€
93108900	DN571B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH	1	252.00€
93117100	DN571B LED20S/830 PSE-E C WH	1	216.00€
93118800	DN571B LED20S/840 PSE-E C WH	1	216.00€
93119500	DN571B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH	1	252.00€
93120100	DN571B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH	1	252.00€
93145400	DN571B LED24S/830 PSE-E C WH	1	240.00€
93146100	DN571B LED24S/840 PSE-E C WH	1	240.00€
93147800	DN571B LED24S/830 PSED-VLC-E C WH	1	276.00€
93148500	DN571B LED24S/840 PSED-VLC-E C WH	1	276.00€
94391400	DN571B LED40S/TWH PSED-E C WH	1	516.00€
93109600	DN571B LED12S/830 PSE-E F WH	1	216.00€
93110200	DN571B LED12S/840 PSE-E F WH	1	216.00€
93112600	DN571B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH	1	252.00€
93121800	DN571B LED20S/830 PSE-E F WH	1	216.00€
93122500	DN571B LED20S/840 PSE-E F WH	1	216.00€
93123200	DN571B LED20S/830 PSED-VLC-E F WH	1	252.00€
93124900	DN571B LED20S/840 PSED-VLC-E F WH	1	252.00€
93149200	DN571B LED24S/830 PSE-E F WH	1	240.00€
93150800	DN571B LED24S/840 PSE-E F WH	1	240.00€
93151500	DN571B LED24S/830 PSED-VLC-E F WH	1	276.00€
93152200	DN571B LED24S/840 PSED-VLC-E F WH	1	276.00€
94134700	DN571B LED40S/830 PSED-VLC-E F WH	1	300.00€
94135400	DN571B LED40S/840 PSED-VLC-E F WH	1	300.00€
93234500	DN570G PG	1	59.00€
93235200	DN570G PGO	1	59.00€
93236900	DN570G CFRM-RML	1	49.00€

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



DN560B LED12S/830
PSE-E M WH



DN560B LED12S/830
PSE-E F WH



DN561B LED12S/830
PSE-E F WH



DN560G PGO



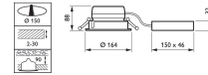
DN560B LED12S/830
PSE-E WR WH



DN560B LED12S/830
PSE-E C PG WH



Product
DN561B LED12S/830 PSE-E C WH



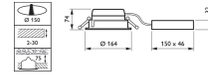
DN560G PG



DN561B LED12S/830
PSE-E WR WH



Product
DN560B LED12S/830 PSE-E C WH



DN561B LED12S/830
PSE-E C PG WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
93625100	DN560B LED12S/830 PSE-E C WH	1	186.00€
93626800	DN560B LED12S/840 PSE-E C WH	1	186.00€
93627500	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	1	222.00€
93628200	DN560B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH	1	222.00€
93649700	DN560B LED12S/830 PSE-E C PG WH	1	223.00€
93650300	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E C PG WH	1	259.00€
93653400	DN560B LED12S/830 PSE-E C WH	1	186.00€
93657200	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	1	222.00€
93760900	DN560B LED8S/830 PSE-E C WH	1	186.00€
93761600	DN560B LED8S/840 PSE-E C WH	1	186.00€
93762300	DN560B LED8S/830 PSED-VLC-E C WH	1	222.00€
93763000	DN560B LED8S/840 PSED-VLC-E C WH	1	222.00€
93629900	DN560B LED12S/830 PSE-E F WH	1	186.00€
93630500	DN560B LED12S/840 PSE-E F WH	1	186.00€
93631200	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH	1	222.00€
93632900	DN560B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH	1	222.00€
93651000	DN560B LED12S/830 PSE-E F PG WH	1	223.00€
93652700	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E F PG WH	1	259.00€
93766100	DN560B LED8S/830 PSED-VLC-E F WH	1	222.00€
93767800	DN560B LED8S/840 PSED-VLC-E F WH	1	222.00€
93633600	DN560B LED12S/830 PSE-E M WH	1	186.00€
93635000	DN560B LED12S/830 PSE-E WR WH	1	186.00€
93662600	DN561B LED12S/830 PSE-E C WH	1	216.00€
93663300	DN561B LED12S/840 PSE-E C WH	1	216.00€
93664000	DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	1	252.00€
93665700	DN561B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH	1	252.00€
93686200	DN561B LED12S/830 PSE-E C PG WH	1	253.00€
93687900	DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E C PG WH	1	289.00€
93769200	DN561B LED8S/840 PSE-E C WH	1	216.00€
93770800	DN561B LED8S/830 PSED-VLC-E C WH	1	252.00€
93771500	DN561B LED8S/840 PSED-VLC-E C WH	1	252.00€
93666400	DN561B LED12S/830 PSE-E F WH	1	216.00€
93667100	DN561B LED12S/840 PSE-E F WH	1	216.00€
93668800	DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH	1	252.00€
93669500	DN561B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH	1	252.00€
93688600	DN561B LED12S/830 PSE-E F PG WH	1	253.00€
93689300	DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E F PG WH	1	289.00€
93772200	DN561B LED8S/830 PSE-E F WH	1	216.00€
93672500	DN561B LED12S/830 PSE-E WR WH	1	216.00€
93776000	DN560Z CFRM-RML	1	49.00€
93777700	DN560G PG	1	59.00€
93778400	DN560G PGO	1	59.00€
93966500	DN572Z CFRM-RML	1	49.00€

LuxSpace PoE

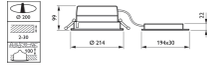


- Eclairage LED et système de commande avec un coût total de possession inédit, réduisant les coûts d'installation d'environ 25 % et les coûts de mise en service d'environ 50 %
- Les applications logicielles optimisent les processus de fonctionnement, le confort et l'utilisation et la gestion des actifs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



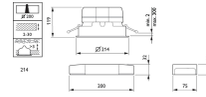
Avec la technologie Power-over-Ethernet (PoE), LuxSpace PoE est alimenté et reçoit des données via un câble Ethernet standard unique, éliminant ainsi le besoin d'un câblage électrique séparé. En cliquant simplement sur un connecteur, les luminaires LuxSpace PoE s'intègrent à un système d'éclairage connecté, 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.

- 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



Product

DN570B LED24S/840 POE C WH



Product

DN572B LED24S/840 POE C WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
94354900	DN570B LED24S/840 POE C WH	1	306.00€
94366200	DN572B LED24S/840 POE C WH	1	390.00€

GreenSpace Accent Fixe



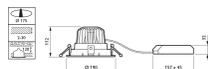
- Un flux lumineux élevé pour un luminaire compact, avec une faible hauteur d'encastrement
- Eblouissement réduit grâce au réflecteur légèrement encastré
- Large gamme d'applications



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.

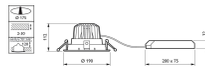
GreenSpace Accent Fixe fournit un éclairage optimisé grâce à une variété de faisceaux et de teintes LED, qui vous permettent de mettre en valeur les vêtements et les produits frais à la vente. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les luminaires 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
- Durée de vie L70B50: 70000heures
- Durée de vie L80B50: 50000heures
- Durée de vie L90B50: 25000heures
- Température ambiante moyenne: +25°C
- Plage de températures de fonctionnement: +10 à +40°C
- Driver: Séparé
- Tension d'alimentation: 230 ou 240V/50-60Hz
- Gradation: Sans gradation (PSU-E)
- Matériau: Corps: aluminium moulé sous pression
- Couleur: Blanc (WH, RAL9003), noir (BK, RAL 9004), gris (SI, RAL9006)
- Fermeture: PMMA, transparent
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts



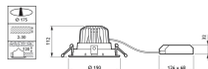
Product

RS340B LED19S/FMT PSU-E WB II WH



Product

RS340B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C



Product

RS340B LED27S/FMT PSU-E MB II WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
17194000	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB II WH	1	198.00€
17195700	RS340B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	1	222.00€
17196400	RS340B LED27S/830 PSU-E WB II WH	1	198.00€
17197100	RS340B LED27S/840 PSU-E WB II WH	1	198.00€
17201500	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	1	222.00€
17202200	RS340B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	1	234.00€
17203900	RS340B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	1	258.00€
17204600	RS340B LED27S/827 PSD-VLC-E MB II WH CW-	1	246.00€
17205300	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E MB II WH CW-	1	246.00€
17207700	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	1	234.00€
17208400	RS340B LED27S/830 PSU-E VWB II WH	1	198.00€
17209100	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E VWB II WH	1	234.00€
17210700	RS340B LED39S/830 PSU-E WB II WH	1	210.00€
17211400	RS340B LED39S/827 PSU-E WB II WH	1	210.00€
17212100	RS340B LED39S/840 PSU-E WB II WH	1	210.00€
17213800	RS340B LED39S/840 PSD-VLC-E WB II WH	1	246.00€
17214500	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH	1	234.00€
17215200	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	1	246.00€
17216900	RS340B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	1	270.00€
17217600	RS340B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	1	222.00€
17218300	RS340B LED39S/830 PSU-E VWB II WH	1	210.00€
17219000	RS340B LED39S/830 PSD-VLC-E VWB II WH	1	246.00€
39934400	RS340B LED27S/CH PSU-E WB II WH	1	222.00€

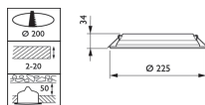
Ledinaire SlimDownlight DN065B



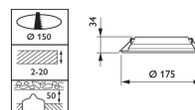
La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin

- 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 LED20S/830 PSU II WH



Product
DN065B LED10S/830 PSU II WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
38175299	DN065B LED10S/830 PSU II WH	1	25.00€
38176999	DN065B LED10S/840 PSU II WH	1	25.00€
38177699	DN065B LED20S/830 PSU II WH	1	30.00€
38178399	DN065B LED20S/840 PSU II WH	1	30.00€

LuxSpace Accent Fresh Food

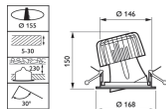


- Fresh Food Champagne offre une ambiance chaude et agréable tout en faisant ressortir la couleur des fruits, des légumes, des fromages et du pain.
- Fresh Food Meat crée un cadre lumineux naturel et plus froid tout en faisant ressortir le rouge de la viande



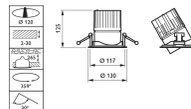
Les détaillants alimentaires cherchent constamment de nouveaux moyens de présenter leurs produits frais sous leur meilleur jour, afin de les rendre encore plus attirants et appétissants aux yeux des consommateurs. LuxSpace Accent FreshFood sont des luminaires d'éclairage d'accentuation offrant un spectre 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: Collerette : 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



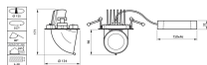
Product

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



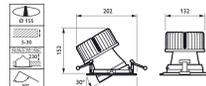
Product

RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH



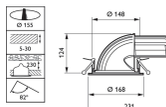
Product

RS742B LED27S/CH PSE-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	275.00€
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	1	395.00€
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	1	323.00€
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	1	323.00€
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	1	335.00€
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	1	347.00€
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	1	359.00€
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	1	335.00€
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	1	359.00€
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	1	359.00€
39937500	RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH	1	323.00€

LuxSpace Accent



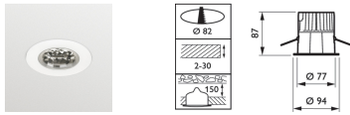
- Attire les clients par sa qualité de lumière remarquable
- Un design discret pour les magasins
- Une faible consommation, avec des performances équivalentes aux modèles CDM Elite.



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 qualité de lumière remarquable, un faisceau avec du caractère et une efficacité lumineuse hors du commun, LuxSpace Accent 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 FreshFood pour les supermarchés.

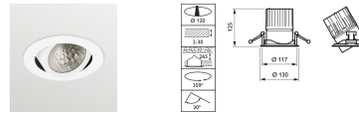
- Efficacité lumineuse jusqu'à 110 lm/W grâce au réflecteur Hi-LOR (90%)
- Flux lumineux jusqu'à 4900 lm pour atteindre des équivalences CDM 20/35/50/70 W MASTERColour Elite
- Indice de rendu des couleurs 80, 90 et 95
- Faisceau ovale, intensif, semi-intensif et extensif disponibles
- Refroidissement passif
- Option gradation DALI
- Options de câblage
- Type: RS730B (mini, version fixe)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- système: null
- Largeur de faisceau: null
- Flux lumineux: null
- Couleur de source lumineuse: 827, 830, 840, 930
- Température de couleur corrélée: 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)
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70000heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50000heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25000heures
- Température ambiante moyenne: +25°C
- Plage de températures de fonctionnement: +10 à +40°C
- Taux de défaillance du ballast: 1% pour 5000heures
- Pilote: Intégré
- Tension secteur: 230 ou 240V/50-60Hz
- Gradation: Fix (PSE-E lorsque DC est compatible, PSU lorsque DC n'est pas compatible)
- Matériau: Bagues: métal
- Commande: Noir (BK, RAL9004)
- Cache optique: null
- Connexion: Connecteur à poussoir ou à soulagement de traction (PI)

- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts



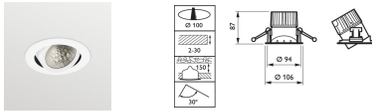
Product

RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH



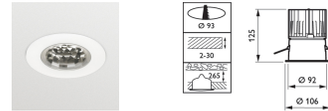
Product

RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH



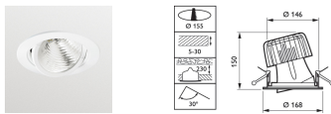
Product

RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH



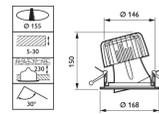
Product

RS740B LED20S/PW930 PSED-VLC-E NB WH



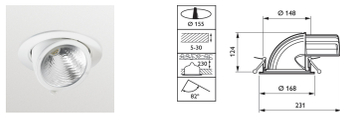
Product

RS751B LED39S/830 PSE-E WB WH



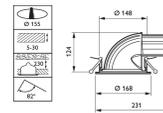
Product

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	215.00€
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	1	191.00€
84763300	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	1	191.00€
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	1	215.00€
84769500	RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	1	191.00€
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1	227.00€
84761900	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	1	179.00€
84762600	RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1	215.00€
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	1	203.00€
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	1	179.00€
84768800	RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1	215.00€
84772500	RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH	1	287.00€
84773200	RS741B LED39S/840 PSE-E WB WH	1	287.00€
84808100	RS741B LED20S/930 PSE-E NB WH	1	287.00€
84809800	RS741B LED17S/827 PSE-E MB WH	1	251.00€
84810400	RS741B LED27S/827 PSE-E MB WH	1	275.00€
84811100	RS741B LED17S/830 PSE-E WB WH	1	251.00€
84812800	RS741B LED27S/830 PSE-E WB WH	1	275.00€
84813500	RS741B LED17S/840 PSE-E WB WH	1	251.00€
84814200	RS741B LED27S/840 PSE-E WB WH	1	275.00€
84815900	RS741B LED17S/930 PSE-E MB WH	1	275.00€
84816600	RS741B LED27S/930 PSE-E MB WH	1	299.00€
84817300	RS741B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN	1	287.00€
97317200	RS741B LED20S/PW930 PSED-VLC-E NB WH	1	323.00€
84779400	RS751B LED39S/830 PSE-E WB WH	1	335.00€
84781700	RS751B LED39S/930 PSE-E MB WH	1	359.00€
84783100	RS751B LED39S/840 PSE-E VWB WH	1	335.00€
84785500	RS751B LED39S/827 PSE-E WB WH LIN	1	347.00€
16716500	RS751B LED39S/930 PSE-E NB WH	1	359.00€
16718900	RS751B LED49S/827 PSE-E MB WH	1	359.00€
16720200	RS751B LED49S/830 PSE-E WB WH	1	359.00€
16722600	RS751B LED49S/930 PSE-E MB WH	1	383.00€
16724000	RS751B LED49S/840 PSE-E VWB WH	1	359.00€
16726400	RS751B LED49S/827 PSE-E WB WH LIN	1	371.00€
84787900	RS752B LED27S/830 PSE-E WB WH	1	335.00€
84788600	RS752B LED39S/830 PSE-E WB WH	1	347.00€
84794700	RS752B LED39S/930 PSE-E MB WH	1	371.00€
84798500	RS752B LED39S/840 PSE-E VWB WH	1	347.00€
84801200	RS752B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN	1	347.00€
16729500	RS752B LED49S/830 PSE-E WB WH	1	371.00€
16730100	RS752B LED49S/830 PSED-VLC-E WB WH	1	407.00€
16732500	RS752B LED49S/827 PSE-E MB WH	1	371.00€
16735600	RS752B LED49S/930 PSE-E MB WH	1	395.00€
16736300	RS752B LED49S/930 PSED-VLC-E MB WH	1	431.00€
16739400	RS752B LED49S/840 PSE-E VWB WH	1	371.00€
16740000	RS752B LED49S/840 PSED-VLC-E VWB WH	1	407.00€
16743100	RS752B LED49S/827 PSE-E WB WH LIN	1	383.00€
16744800	RS752B LED49S/827 PSED-VLC-E WB WH LIN	1	419.00€
97309700	RS740B LED20S/PW930 PSED-VLC-E NB WH	1	311.00€

GreenSpace Accent Cardanique

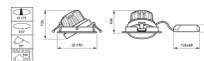
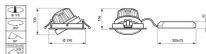


- Un flux lumineux élevé dans un luminaire compact, de faible hauteur
- Un encastré cardanique (avec double rotation)
- Une large gamme d'applications



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: Plafond suspendu en T à armatures apparentes et cachées symétriques et plafonds à découpe
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance: 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
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70000h
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50000h
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25000h
- Température ambiante moyenne: +25°C
- Plage de températures de fonctionnement: +10 à +40°C
- Ballast: Séparé
- Tension secteur: 230 ou 240V/50-60Hz
- Gradation: Sans gradation (PSU-E)
- Matériaux: 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



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	240.00€
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	1	228.00€
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	1	240.00€
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB II WH	1	216.00€
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	1	216.00€
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB II WH	1	192.00€
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB II WH	1	192.00€
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB II WH	1	216.00€
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	1	216.00€
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB II WH	1	216.00€
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	1	228.00€
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB II WH	1	216.00€
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	1	240.00€
16804900	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH	1	252.00€
16805600	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	1	252.00€
16806300	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	1	264.00€
16807000	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	1	288.00€
16808700	RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	1	300.00€
16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB II WH	1	216.00€
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	1	228.00€
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB II WH CW-	1	264.00€
16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	1	240.00€
16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	1	252.00€
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	1	240.00€

LuxSpace Accent Compact Extractible

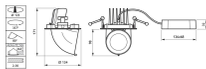


- Un design ultra compact
- Des performances optiques exceptionnelles

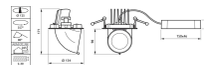


La gamme LuxSpace Accent permet de bénéficier de la meilleure qualité de lumière, d'un large choix de flux et finition pour une parfaite intégration architecturale. Face à l'augmentation des prix de l'énergie, ces luminaires permettent de réaliser jusqu'à 75% d'économies d'énergie par rapport aux solutions 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 corrélée: 2700, 3000, 4000K
- Indice de rendu des couleurs: 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70000heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50000heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25000heures
- Température ambiante moyenne: +25°C
- Plage de températures de fonctionnement: +10 à +35°C
- Ballast: 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



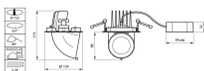
Product
RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH



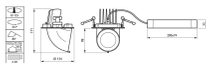
Product
RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK



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	275.00€
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	1	323.00€
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	1	347.00€
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	1	335.00€
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	1	299.00€
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	1	299.00€
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	1	287.00€



© 2019 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