



**PHILIPS**

Products

LE VRAI  
**PRO**  
CHOISIT  
LA VRAIE  
QUALITÉ

# Catalogue Philips Lighting

Luminaire intérieurs  
Downlights

1 octobre 2019  
Produits et prix – BeLux

'19



# ClearAccent

---

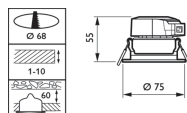


ClearAccent est une gamme de spots encastrés conçue pour remplacer les luminaires halogènes. Son prix abordable et son efficacité lumineuse élevée rendent facile le passage à la LED. Le design compact des luminaires, avec driver intégré, le rend adapté pour un large éventail d'applications. Les dimensions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

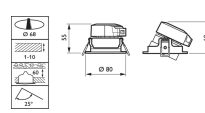


- Disponible en modèle fixe ou orientable
- 500 lm avec un faisceau à 36°
- Choix de températures de couleur : 3 000 et 4 000 K
- Driver intégré
- Compatible avec la majorité des variateurs à coupure de début de phase
- Type: RS060B (spot encastré – fixe)
- Type de plafond: Plafond en plâtre (plaques)
- 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€         |



# Ledinaire Slim Downlight DN065B G2

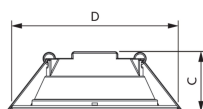
La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance, disponibles en magasin, de haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin



- 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                                 | 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                | 25.00€         |
| 67941500 | DN065B G2 LED10/840 11W 220V D150 RD EU | 1                | 30.00€         |
| 67943900 | DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU | 1                | 25.00€         |
| 67945300 | DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU | 1                | 30.00€         |

# CoreLine SlimDownlight

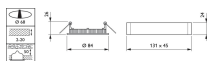


CoreLine SlimDownlight est une gamme de luminaires encastrés ultraminces, faciles à installer et de haute qualité, conçue pour remplacer les encastrés conventionnels basés sur la technologie de lampes CFL-ni/CFL-I. CoreLine SlimDownlight offre un effet « surface lumineuse » naturelle conçu pour les applications d'éclairage général. La durée de vie accrue et l'excellente efficacité lumineuse du CoreLine SlimDownlight permettent de réaliser d'importantes économies. Peu énergivore, c'est une solution à la fois respectueuse de l'environnement et d'un excellent rapport qualité-prix. Ses diamètres d'encastrement standards et son design ultra-plat (hauteur : 31mm) permettent une intégration aisée dans tout type de plafonds, y compris ceux de faible plénum. L'installation est simple et rapide grâce à son connecteur à poussoir et à la possibilité de repiquage. Outre les versions Mini et Compact standards, la gamme comprend des versions avec gradation DALI et des versions connectée Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive

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



- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 100 lm/W
- Durée de vie allongée : 50 000 heures L70
- Connecteur à poussoir & possibilité de repiquage
- Disponible en versions 650 lm, 1 100 lm et 2 100 lm, Dali, Interact ready
- Existe également en version plafonnier
- Choix de température de couleur : 3 000 et 4 000 K
- AverageAmbientTemperature: -20 à +35 °C
- Installation: Câblage traversant possible
- Light Source: Module LED non remplaçable
- Material of Bracket: Bracket:
- Material of Gear box: Gear box:
- Material: Housing: aluminium, fonte d'aluminium
- Material of Reflector: Reflector: -, polycarbonate
- Through wiring: Oui
- Type: DN145B (version encastrée)DN145C (version plafonnier)



#### Product

DN135B LED6S/830 PSR-E II WH



#### Product

DN145C LED20S/830 PSU II WH



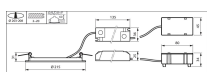
#### Product

DN135B LED20S/830 IA1 WH



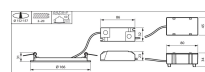
#### Product

DN145C LED10S/830 PSU II WH



#### Product

DN145B LED20S/830 PSU II WH



#### Product

DN145B LED10S/830 PSU II WH

## Informations de commande

| Code EOC | Désignation                  | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|------------------------------|------------------|----------------|
| 33947499 | DN145B LED10S/830 PSU II WH  | 1                | 59.00€         |
| 33948199 | DN145B LED10S/840 PSU II WH  | 1                | 59.00€         |
| 38117299 | DN135B LED6S/830 PSR-E II WH | 1                | 52.00€         |
| 38119699 | DN135B LED6S/840 PSR-E II WH | 1                | 52.00€         |
| 33949899 | DN145B LED20S/830 PSU II WH  | 1                | 69.00€         |
| 33950499 | DN145B LED20S/840 PSU II WH  | 1                | 69.00€         |
| 33951199 | DN145C LED10S/830 PSU II WH  | 1                | 69.00€         |
| 33952899 | DN145C LED10S/840 PSU II WH  | 1                | 69.00€         |
| 33953599 | DN145C LED20S/830 PSU II WH  | 1                | 79.00€         |
| 33954299 | DN145C LED20S/840 PSU II WH  | 1                | 79.00€         |
| 38922299 | DN135B LED20S/830 IA1 WH     | 1                | 110.00€        |
| 38924699 | DN135B LED20S/840 IA1 WH     | 1                | 110.00€        |

# 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**

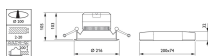
DN140B LED10S/830 PSD-E C



DN140B LED10S/830  
PSU WR IP54 PI6



DN140B LED20S/830  
PSU WR IP54 PI6



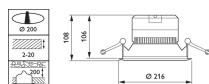
**Product**

DN140B LED20S/830 PSD-E WR



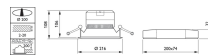
**Product**

DN140B LED10S/830 PSD-E WR



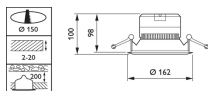
**Product**

DN140B LED20S/830 PSU C PI6



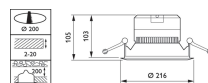
**Product**

DN140B LED20S/830 PSD-E C



**Product**

DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6

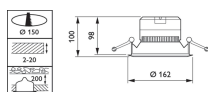


**Product**

DN140B LED20S/830 PSU WR PI6

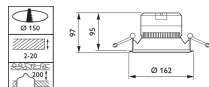


DN140B LED20S/830  
PSU C IP54 PI6



**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                | 75.00€         |
| 32581100 | DN140B LED10S/840 PSU WR PI6      | 1                | 75.00€         |
| 32582899 | DN140B LED10S/830 PSD-E WR        | 1                | 105.00€        |
| 32583599 | DN140B LED10S/840 PSD-E WR        | 1                | 105.00€        |
| 32831700 | DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3   | 1                | 285.00€        |
| 32832400 | DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3   | 1                | 285.00€        |
| 32584200 | DN140B LED20S/830 PSU WR PI6      | 1                | 92.00€         |
| 32585900 | DN140B LED20S/840 PSU WR PI6      | 1                | 92.00€         |
| 32586699 | DN140B LED20S/830 PSD-E WR        | 1                | 122.00€        |
| 32587399 | DN140B LED20S/840 PSD-E WR        | 1                | 122.00€        |
| 32612200 | DN140B LED20S/830 WR IA1          | 1                | 129.00€        |
| 32613900 | DN140B LED20S/840 WR IA1          | 1                | 129.00€        |
| 32833100 | DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3   | 1                | 302.00€        |
| 32834800 | DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3   | 1                | 302.00€        |
| 32588000 | DN140B LED10S/830 PSU C PI6       | 1                | 65.00€         |
| 32589700 | DN140B LED10S/840 PSU C PI6       | 1                | 65.00€         |
| 32590399 | DN140B LED10S/830 PSD-E C         | 1                | 95.00€         |
| 32591099 | DN140B LED10S/840 PSD-E C         | 1                | 95.00€         |
| 32835500 | DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3    | 1                | 275.00€        |
| 32836200 | DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3    | 1                | 275.00€        |
| 32592700 | DN140B LED20S/830 PSU C PI6       | 1                | 82.00€         |
| 32593400 | DN140B LED20S/840 PSU C PI6       | 1                | 82.00€         |
| 32594199 | DN140B LED20S/830 PSD-E C         | 1                | 112.00€        |
| 32595899 | DN140B LED20S/840 PSD-E C         | 1                | 112.00€        |
| 32614600 | DN140B LED20S/830 C IA1           | 1                | 137.00€        |
| 32615300 | DN140B LED20S/840 C IA1           | 1                | 137.00€        |
| 32837900 | DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3    | 1                | 292.00€        |
| 32838600 | DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3    | 1                | 292.00€        |
| 32596500 | DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6 | 1                | 95.00€         |
| 32597200 | DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6 | 1                | 95.00€         |
| 32598900 | DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54   | 1                | 125.00€        |
| 32599600 | DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54   | 1                | 125.00€        |
| 32600900 | DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6 | 1                | 112.00€        |
| 32601600 | DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6 | 1                | 112.00€        |
| 32602300 | DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54   | 1                | 142.00€        |
| 32603000 | DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54   | 1                | 142.00€        |
| 32604700 | DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6  | 1                | 85.00€         |
| 32605400 | DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6  | 1                | 85.00€         |
| 32606100 | DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54    | 1                | 115.00€        |
| 32607800 | DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54    | 1                | 115.00€        |
| 32608500 | DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6  | 1                | 102.00€        |
| 32609200 | DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6  | 1                | 102.00€        |
| 32610800 | DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54    | 1                | 132.00€        |
| 32611500 | DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54    | 1                | 132.00€        |

## CoreLine Accent

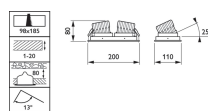


Philips CoreLine Accent est une gamme d'encastres LED d'accentuation conçue pour offrir une alternative qualitative aux luminaires halogènes. Son design ultra-compact à l'excellente finition et un retour sur investissement rapide permettent une transition facilitée vers la solution LED. Disponible en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

- 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

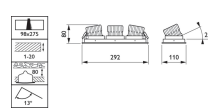


- Disponible en modèle fixe ou orientable
- Disponible en finition blanche & aluminium
- Choix de températures de couleur : 2 700, 3 000 et 4 000 K
- Gradation à coupure de phase (PSR)
- Design très compact : hauteur inférieure à 60 mm
- Optique avec réflecteur prismatique/Technologie Chip-On-Board (COB)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

RS143Z CFRM GRID 1x2 WH

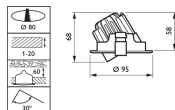


#### Product

RS143Z CFRM GRID 1x3 WH

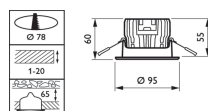


RS142B LED6-32-/827  
PSR PI6 WH FR



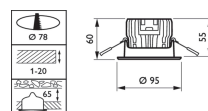
#### Product

RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU



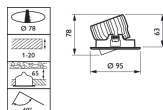
#### Product

RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH



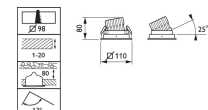
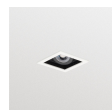
#### Product

RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU



#### Product

RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH



#### Product

RS143Z CFRM GRID 1x1 WH

## Informations de commande

| Code EOC | Désignation                       | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|-----------------------------------|------------------|----------------|
| 38283499 | RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH    | 1                | 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€         |
| 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€         |
| 38293399 | RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU   | 1                | 49.00€         |
| 38294099 | RS140B LED9-32-/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

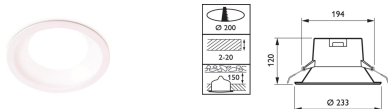


La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

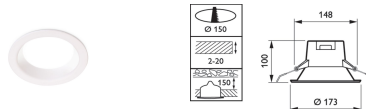
- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie
- Lumière diffuse et agréable



- 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

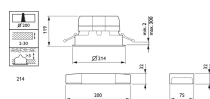


- Une efficacité inégalée : > 111 lm/W
- Crée une lumière douce et naturelle synonyme de confort visuel – disponible en version UGR 19 sans accessoire
- Intégration parfaite avec le plafond grâce au bord fin et étroit



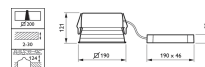
L'optimisation de toutes les ressources ne se limite pas aux coûts d'utilisation (énergie, etc.). Les économies d'énergie constituent toujours une priorité, mais elles ne peuvent se faire au détriment du bien-être des employés d'une entreprise, qui ont besoin d'un environnement agréable afin d'accroître 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                | 294.00€        |
| 94020300 | DN572B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH  | 1                | 294.00€        |
| 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                | 318.00€        |
| 94056200 | DN572B LED24S/840 PSED-VLC-E C WH  | 1                | 318.00€        |
| 94023400 | DN572B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH  | 1                | 294.00€        |
| 94024100 | DN572B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH  | 1                | 294.00€        |
| 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                | 318.00€        |
| 94038800 | DN572B LED20S/830 PSED-VLC-E RML C | 1                | 306.00€        |



## Zadora LED

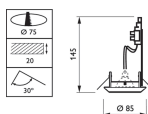


Zadora LED est une gamme de kits d'encastrés avec des lampes MASTERLEDspot gradables. Les lampes MASTER LEDspot permettent de réaliser des économies d'énergie exceptionnelles et de réduire les frais d'entretien, tout en conservant une lumière de qualité : les propriétaires peuvent ainsi réaliser un retour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

- 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



- 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
- Colletette: 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€         |
| 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

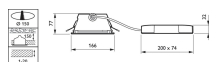


Les clients souhaitent établir un équilibre idéal entre leur investissement initial et le coût de l'installation au cours de la durée d'utilisation. GreenSpace est un encastré rentable et durable permettant de remplacer les luminaires CFL conventionnels utilisés dans les applications d'éclairage général. 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 ».

- 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

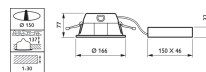


- Technologie LED durable et à efficacité énergétique élevée
- Efficacité système élevée : typiquement 111 lm/W (mini, DN460B/DN461B), typiquement 111 lm/W (compact, DN470B LED30S), typiquement 114 lm/W (compact, DN470B/DN471B LED20S)
- Performances de couleur stables au maximum de 5 SDCM et rendu des couleurs élevé IRC80+
- Disponible avec un cache en verre de protection IP44 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
- Compatible avec un système de commande d'éclairage via un ballast/pilote 1-10 V
- 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)



## Product

DN462B LED11S/830 PSE-E C PCC WH

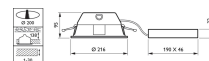


## Product

DN461B LED11S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH

DN462B LED11S/830  
PSE-E PCO WH

DN472B LED20S/830  
PSE-E PCO WH



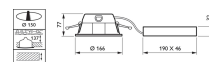
## Product

DN471B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH

DN461B LED11S/830  
PSE-E C WH P

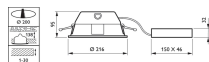


DN471B LED20S/830  
PSE-E C WH P



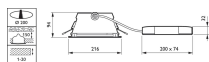
## Product

DN461B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH



## Product

DN470B LED20S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH



## Product

DN472B LED20S/830 PSE-E C PCC WH



## Informations de commande

| Code EOC | Désignation                              | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|--|------------------|----------------|
| 38462300 | DN462B LED11S/830 PSE-E C PCC WH         | 1                | 192.00€        |
| 38463000 | DN462B LED11S/840 PSE-E C PCC WH         | 1                | 192.00€        |
| 38464700 | DN462B LED11S/830 PSED-VLC-E C PCC WH    | 1                | 228.00€        |
| 38465400 | DN462B LED11S/840 PSED-VLC-E C PCC WH    | 1                | 228.00€        |
| 79319700 | DN460B LED11S/830 PSE-E C WH P           | 1                | 144.00€        |
| 79320300 | DN460B LED11S/840 PSE-E C WH P           | 1                | 144.00€        |
| 79321000 | DN460B LED11S/830 PSED-VLC-E C WH P      | 1                | 180.00€        |
| 79322700 | DN460B LED11S/840 PSED-VLC-E C WH P      | 1                | 180.00€        |
| 79339500 | DN460B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH P      | 1                | 372.00€        |
| 79340100 | DN460B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH P      | 1                | 372.00€        |
| 79341800 | DN460B LED11S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH P | 1                | 408.00€        |
| 79342500 | DN460B LED11S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH P | 1                | 408.00€        |
| 38470800 | DN472B LED20S/830 PSE-E C PCC WH         | 1                | 228.00€        |
| 38471500 | DN472B LED20S/840 PSE-E C PCC WH         | 1                | 228.00€        |
| 38472200 | DN472B LED20S/830 PSED-VLC-E C PCC WH    | 1                | 264.00€        |
| 38473900 | DN472B LED20S/840 PSED-VLC-E C PCC WH    | 1                | 264.00€        |
| 79327200 | DN470B LED20S/830 PSE-E C WH P           | 1                | 180.00€        |
| 79328900 | DN470B LED20S/840 PSE-E C WH P           | 1                | 180.00€        |
| 79329600 | DN470B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH P      | 1                | 216.00€        |
| 79330200 | DN470B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH P      | 1                | 216.00€        |
| 79351700 | DN470B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH P      | 1                | 408.00€        |
| 79352400 | DN470B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH P      | 1                | 408.00€        |
| 79353100 | DN470B LED20S/830 PSED-E C ELP3 WH P     | 1                | 444.00€        |
| 79354800 | DN470B LED20S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH P | 1                | 444.00€        |
| 79323400 | DN461B LED11S/830 PSE-E C WH P           | 1                | 180.00€        |
| 79324100 | DN461B LED11S/840 PSE-E C WH P           | 1                | 180.00€        |
| 79325800 | DN461B LED11S/830 PSED-VLC-E C WH P      | 1                | 216.00€        |
| 79326500 | DN461B LED11S/840 PSED-VLC-E C WH P      | 1                | 216.00€        |
| 79343200 | DN461B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH P      | 1                | 408.00€        |
| 79344900 | DN461B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH P      | 1                | 408.00€        |
| 79345600 | DN461B LED11S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH P | 1                | 444.00€        |
| 79346300 | DN461B LED11S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH P | 1                | 444.00€        |
| 79331900 | DN471B LED20S/830 PSE-E C WH P           | 1                | 216.00€        |
| 79332600 | DN471B LED20S/840 PSE-E C WH P           | 1                | 216.00€        |
| 79333300 | DN471B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH P      | 1                | 252.00€        |
| 79334000 | DN471B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH P      | 1                | 252.00€        |
| 79355500 | DN471B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH P      | 1                | 444.00€        |
| 79356200 | DN471B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH P      | 1                | 444.00€        |
| 79357900 | DN471B LED20S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH P | 1                | 480.00€        |
| 79358600 | DN471B LED20S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH P | 1                | 480.00€        |
| 79335700 | DN462B LED11S/830 PSE-E PCO WH           | 1                | 192.00€        |
| 79336400 | DN462B LED11S/840 PSE-E PCO WH           | 1                | 192.00€        |
| 79337100 | DN462B LED11S/830 PSED-VLC-E C PCO WH    | 1                | 228.00€        |
| 79338800 | DN462B LED11S/840 PSED-VLC-E C PCO WH    | 1                | 228.00€        |
| 79347000 | DN472B LED20S/830 PSE-E PCO WH           | 1                | 228.00€        |
| 79348700 | DN472B LED20S/840 PSE-E PCO WH           | 1                | 228.00€        |
| 79349400 | DN472B LED20S/830 PSED-VLC-E C PCO WH    | 1                | 264.00€        |
| 79350000 | DN472B LED20S/840 PSED-VLC-E C PCO WH    | 1                | 264.00€        |



## 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<br>Indicatif |
|----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|
| 94481200 | DN570C LED20S/830 PSED-VLC-E C WH | 1                | 396.00€           |
| 94483600 | DN570C LED24S/830 PSED-VLC-E C WH | 1                | 408.00€           |
| 94485000 | DN570C LED40S/830 PSED-VLC-E C WH | 1                | 432.00€           |
| 94487400 | DN570C LED20S/840 PSED-VLC-E C WH | 1                | 396.00€           |
| 94489800 | DN570C LED24S/840 PSED-VLC-E C WH | 1                | 408.00€           |
| 94491100 | DN570C LED40S/840 PSED-VLC-E C WH | 1                | 432.00€           |
| 93234500 | DN570G PG                         | 1                | 59.00€            |
| 93235200 | DN570G PGO                        | 1                | 59.00€            |

## LuxSpace, recessed



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.

- 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



- 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

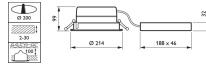
- Remarque: Driver externe inclus



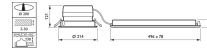
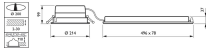
DN570B LED12S/830  
PSE-E F WH



**Product**  
DN570B LED12S/830 PSE-E C WH



DN570B LED12S/830  
PSE-E M WH

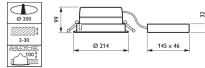


**Product**  
DN570B LED40S/TWH PSED-E C WH

**Product**  
DN571B LED40S/TWH PSED-E C WH



DN571B LED12S/830  
PSE-E F WH



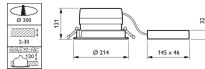
**Product**  
DN570B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH



DN570G PG



DN570G PGO



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



DN571B LED20S/830  
PSED-VLC-E M WH



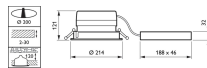
DN571B LED12S/830  
PSED-VLC-E WR WH



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                | 192.00€        |
| 93041900 | DN570B LED12S/840 PSE-E C WH      | 1                | 192.00€        |
| 93042600 | DN570B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH | 1                | 228.00€        |
| 93043300 | DN570B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH | 1                | 228.00€        |
| 93052500 | DN570B LED20S/830 PSE-E C WH      | 1                | 204.00€        |
| 93053200 | DN570B LED20S/840 PSE-E C WH      | 1                | 204.00€        |
| 93054900 | DN570B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH | 1                | 240.00€        |
| 93055600 | DN570B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH | 1                | 240.00€        |
| 93080800 | DN570B LED24S/830 PSE-E C WH      | 1                | 216.00€        |
| 93081500 | DN570B LED24S/840 PSE-E C WH      | 1                | 216.00€        |
| 93082200 | DN570B LED24S/830 PSED-VLC-E C WH | 1                | 252.00€        |
| 93083900 | DN570B LED24S/840 PSED-VLC-E C WH | 1                | 252.00€        |
| 94390700 | DN570B LED40S/TWH PSED-E C WH     | 1                | 492.00€        |
| 93044000 | DN570B LED12S/830 PSE-E F WH      | 1                | 192.00€        |
| 93045700 | DN570B LED12S/840 PSE-E F WH      | 1                | 192.00€        |
| 93046400 | DN570B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH | 1                | 228.00€        |
| 93047100 | DN570B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH | 1                | 228.00€        |
| 93056300 | DN570B LED20S/830 PSE-E F WH      | 1                | 204.00€        |
| 93057000 | DN570B LED20S/840 PSE-E F WH      | 1                | 204.00€        |
| 93058700 | DN570B LED20S/830 PSED-VLC-E F WH | 1                | 240.00€        |
| 93059400 | DN570B LED20S/840 PSED-VLC-E F WH | 1                | 240.00€        |
| 93084600 | DN570B LED24S/830 PSE-E F WH      | 1                | 216.00€        |
| 93085300 | DN570B LED24S/840 PSE-E F WH      | 1                | 216.00€        |
| 93086000 | DN570B LED24S/830 PSED-VLC-E F WH | 1                | 252.00€        |
| 93087700 | DN570B LED24S/840 PSED-VLC-E F WH | 1                | 252.00€        |
| 94126200 | DN570B LED40S/830 PSED-VLC-E F WH | 1                | 276.00€        |
| 94127900 | DN570B LED40S/840 PSED-VLC-E F WH | 1                | 276.00€        |
| 93105800 | DN571B LED12S/830 PSE-E C WH      | 1                | 228.00€        |
| 93106500 | DN571B LED12S/840 PSE-E C WH      | 1                | 228.00€        |
| 93107200 | DN571B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH | 1                | 264.00€        |
| 93108900 | DN571B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH | 1                | 264.00€        |
| 93117100 | DN571B LED20S/830 PSE-E C WH      | 1                | 240.00€        |
| 93118800 | DN571B LED20S/840 PSE-E C WH      | 1                | 240.00€        |
| 93119500 | DN571B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH | 1                | 276.00€        |
| 93120100 | DN571B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH | 1                | 276.00€        |
| 93145400 | DN571B LED24S/830 PSE-E C WH      | 1                | 252.00€        |
| 93146100 | DN571B LED24S/840 PSE-E C WH      | 1                | 252.00€        |
| 93147800 | DN571B LED24S/830 PSED-VLC-E C WH | 1                | 288.00€        |
| 93148500 | DN571B LED24S/840 PSED-VLC-E C WH | 1                | 288.00€        |
| 94391400 | DN571B LED40S/TWH PSED-E C WH     | 1                | 528.00€        |
| 93109600 | DN571B LED12S/830 PSE-E F WH      | 1                | 228.00€        |
| 93110200 | DN571B LED12S/840 PSE-E F WH      | 1                | 228.00€        |
| 93112600 | DN571B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH | 1                | 264.00€        |
| 93121800 | DN571B LED20S/830 PSE-E F WH      | 1                | 240.00€        |
| 93122500 | DN571B LED20S/840 PSE-E F WH      | 1                | 240.00€        |
| 93123200 | DN571B LED20S/830 PSED-VLC-E F WH | 1                | 276.00€        |
| 93124900 | DN571B LED20S/840 PSED-VLC-E F WH | 1                | 276.00€        |
| 93149200 | DN571B LED24S/830 PSE-E F WH      | 1                | 252.00€        |
| 93150800 | DN571B LED24S/840 PSE-E F WH      | 1                | 252.00€        |
| 93151500 | DN571B LED24S/830 PSED-VLC-E F WH | 1                | 288.00€        |
| 93152200 | DN571B LED24S/840 PSED-VLC-E F WH | 1                | 288.00€        |
| 94134700 | DN571B LED40S/830 PSED-VLC-E F WH | 1                | 312.00€        |
| 94135400 | DN571B LED40S/840 PSED-VLC-E F WH | 1                | 312.00€        |
| 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 (PSSED-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



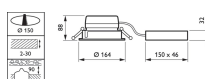
DN560G PGO



DN560B LED12S/830  
PSE-E WR WH



**Product**  
DN561B LED12S/830 PSE-E C WH



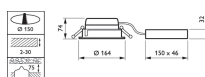
DN560G PG



DN561B LED12S/830  
PSE-E WR WH



**Product**  
DN560B LED12S/830 PSE-E C WH



## Informations de commande

| Code EOC | Désignation                          | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------|
| 93625100 | DN560B LED12S/830 PSE-E C WH         | 1                | 168.00€        |
| 93626800 | DN560B LED12S/840 PSE-E C WH         | 1                | 168.00€        |
| 93627500 | DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH    | 1                | 204.00€        |
| 93628200 | DN560B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH    | 1                | 204.00€        |
| 93649700 | DN560B LED12S/830 PSE-E C PG WH      | 1                | 192.00€        |
| 93650300 | DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E C PG WH | 1                | 228.00€        |
| 93653400 | DN560B LED12S/830 PSE-E C WH         | 1                | 168.00€        |
| 93657200 | DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH    | 1                | 204.00€        |
| 93760900 | DN560B LED8S/830 PSE-E C WH          | 1                | 168.00€        |
| 93761600 | DN560B LED8S/840 PSE-E C WH          | 1                | 168.00€        |
| 93762300 | DN560B LED8S/830 PSED-VLC-E C WH     | 1                | 204.00€        |
| 93763000 | DN560B LED8S/840 PSED-VLC-E C WH     | 1                | 204.00€        |
| 93629900 | DN560B LED12S/830 PSE-E F WH         | 1                | 168.00€        |
| 93630500 | DN560B LED12S/840 PSE-E F WH         | 1                | 168.00€        |
| 93631200 | DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH    | 1                | 204.00€        |
| 93632900 | DN560B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH    | 1                | 204.00€        |
| 93651000 | DN560B LED12S/830 PSE-E F PG WH      | 1                | 192.00€        |
| 93652700 | DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E F PG WH | 1                | 228.00€        |
| 93766100 | DN560B LED8S/830 PSED-VLC-E F WH     | 1                | 204.00€        |
| 93767800 | DN560B LED8S/840 PSED-VLC-E F WH     | 1                | 204.00€        |
| 93633600 | DN560B LED12S/830 PSE-E M WH         | 1                | 168.00€        |
| 93635000 | DN560B LED12S/830 PSE-E WR WH        | 1                | 204.00€        |
| 93662600 | DN561B LED12S/830 PSE-E C WH         | 1                | 204.00€        |
| 93663300 | DN561B LED12S/840 PSE-E C WH         | 1                | 204.00€        |
| 93664000 | DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH    | 1                | 240.00€        |
| 93665700 | DN561B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH    | 1                | 240.00€        |
| 93686200 | DN561B LED12S/830 PSE-E C PG WH      | 1                | 228.00€        |
| 93687900 | DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E C PG WH | 1                | 264.00€        |
| 93769200 | DN561B LED8S/840 PSE-E C WH          | 1                | 204.00€        |
| 93770800 | DN561B LED8S/830 PSED-VLC-E C WH     | 1                | 240.00€        |
| 93771500 | DN561B LED8S/840 PSED-VLC-E C WH     | 1                | 240.00€        |
| 93666400 | DN561B LED12S/830 PSE-E F WH         | 1                | 204.00€        |
| 93667100 | DN561B LED12S/840 PSE-E F WH         | 1                | 204.00€        |
| 93668800 | DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH    | 1                | 240.00€        |
| 93669500 | DN561B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH    | 1                | 240.00€        |
| 93688600 | DN561B LED12S/830 PSE-E F PG WH      | 1                | 228.00€        |
| 93689300 | DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E F PG WH | 1                | 264.00€        |
| 93772200 | DN561B LED8S/830 PSE-E F WH          | 1                | 204.00€        |
| 93672500 | DN561B LED12S/830 PSE-E WR WH        | 1                | 240.00€        |
| 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

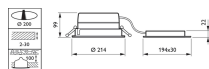


Avec la technologie Power-over-Ethernet (PoE), LuxSpace PoE est alimenté et reçoit des données via un câble Ethernet standard unique, éliminant ainsi le besoin d'un câblage électrique séparé. En cliquant simplement sur un connecteur, les luminaires LuxSpace PoE s'intègrent à un système d'éclairage connecté,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

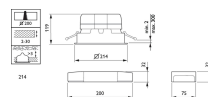
- Eclairage LED et système de commande avec un coût total de possession inédit, réduisant les coûts d'installation d'environ 25 % et les coûts de mise en service d'environ 50 %
- Les applications logicielles optimisent les processus de fonctionnement, le confort et l'utilisation et la gestion des actifs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



- Regroupement des données sur l'utilisation des bâtiments grâce aux capteurs des luminaires
- Contrôle personnel des paramètres d'éclairage et de température
- Une installation et une mise en service de l'éclairage simplifiées et plus économiques
- Type: DN570B (version faible hauteur)
- Type de plafond: Plafond en (plaques de) plâtre
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Alimentation: 24.2 W
- Flux lumineux: 2400 lm
- Température de couleur corrélée: 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25 000 heures
- Température ambiante moyenne: 25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à + 40 °C
- Ballast: Séparé
- Alimentation électrique/données: Ballast PoE (Power over Ethernet)
- Tension secteur: 54 V (interrupteur PoE)
- Gradation: Via contrôleur PoE
- Entrée système de commandes: Contrôleur PoE
- Options: Version sans bord pour plafond en plâtre
- Matériau: Boîtier et bord : aluminium
- Commande: Bord : blanc (RAL 9010), gris, noir (RAL 9005) ou haut brillant métallisé
- Optique: Miroir haut brillant (C)
- Connexion: Connecteur PoE Câble CAT
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts
- Remarques: Ballast externe inclus



DN570B LED24S/840 POE C WH



DN572B LED24S/840 POE C WH

| Code EOC | Désignation                | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|----------------------------|------------------|----------------|
| 94354900 | DN570B LED24S/840 POE C WH | 1                | 312.00€        |
| 94366200 | DN572B LED24S/840 POE C WH | 1                | 378.00€        |

## 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

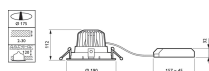


Avec la famille GreenSpace Accent, il est désormais possible de faire la transition des CMD vers les LED et de bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent, ainsi que d'économies d'énergie considérables, le tout à un prix raisonnable. Par ailleurs, le diamètre d'encastrement 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.

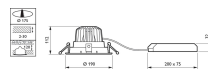
- Haute qualité de lumière grâce aux optiques Philips PerfectAccent
- Efficacité énergétique élevée
- Conception épurée et robuste
- Remplacement individuel des lampes CDM
- Type: RS340B
- Type de plafond: Faux plafond à découpe
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance système: 1700lm - 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





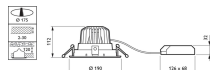
#### Product

RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH



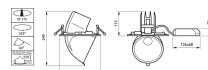
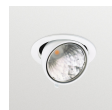
#### Product

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



#### Product

RS340B LED27S/FMT PSU-E MB WH



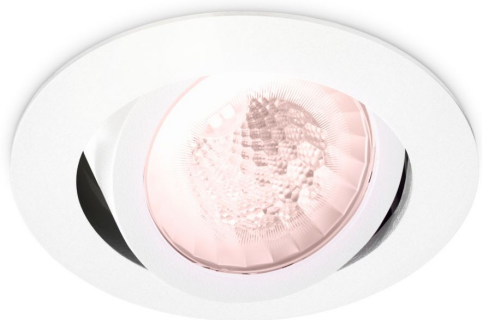
#### Product

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                | 198.00€        |
| 17195700 | RS340B LED27S/FMT PSU-E MB WH            | 1                | 222.00€        |
| 17196400 | RS340B LED27S/830 PSU-E WB WH            | 1                | 198.00€        |
| 17197100 | RS340B LED27S/840 PSU-E WB WH            | 1                | 198.00€        |
| 17201500 | RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH          | 1                | 222.00€        |
| 17202200 | RS340B LED27S/PW930 PSU-E MB WH CW-L     | 1                | 234.00€        |
| 17203900 | RS340B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB WH CW-L | 1                | 258.00€        |
| 17204600 | RS340B LED27S/827 PSD-VLC-E MB WH CW-L   | 1                | 246.00€        |
| 17205300 | RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L   | 1                | 246.00€        |
| 17207700 | RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH CW-L     | 1                | 234.00€        |
| 17208400 | RS340B LED27S/830 PSU-E VWB WH           | 1                | 198.00€        |
| 17209100 | RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E VWB WH       | 1                | 234.00€        |
| 17210700 | RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH            | 1                | 210.00€        |
| 17211400 | RS340B LED39S/827 PSU-E WB WH            | 1                | 210.00€        |
| 17212100 | RS340B LED39S/840 PSU-E WB WH            | 1                | 210.00€        |
| 17213800 | RS340B LED39S/840 PSD-VLC-E WB WH        | 1                | 246.00€        |
| 17214500 | RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH          | 1                | 234.00€        |
| 17215200 | RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH CW-L     | 1                | 246.00€        |
| 17216900 | RS340B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB WH CW-L | 1                | 270.00€        |
| 17217600 | RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH CW-L       | 1                | 222.00€        |
| 17218300 | RS340B LED39S/830 PSU-E VWB WH           | 1                | 210.00€        |
| 17219000 | RS340B LED39S/830 PSD-VLC-E VWB WH       | 1                | 246.00€        |
| 39934400 | RS340B LED27S/CH PSU-E WB WH             | 1                | 222.00€        |
| 39935100 | RS342B LED27S/CH PSU-E WB WH             | 1                | 276.00€        |

# LuxSpace Accent Fresh Food

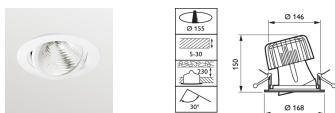


Les détaillants alimentaires cherchent constamment de nouveaux moyens de présenter leurs produits frais sous leur meilleur jour, afin de les rendre encore plus attirants et appétissants aux yeux des consommateurs. LuxSpace Accent FreshFood sont des luminaires d'éclairage d'accentuation offrant un spectre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

- 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.



- 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



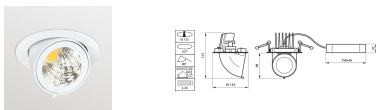
#### Product

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



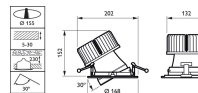
#### Product

RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH



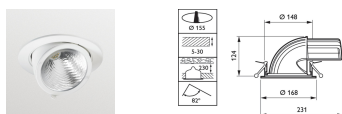
#### Product

RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH



#### Product

RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN



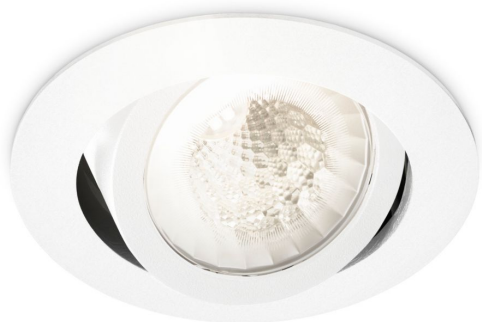
#### Product

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



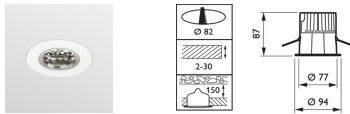
- Attire les clients par sa qualité de lumière remarquable
- Un design discret pour les magasins
- Une faible consommation, avec des performances équivalentes aux modèles CDM Elite.



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.

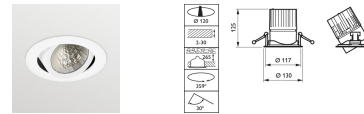
- Efficacité lumineuse jusqu'à 110 lm/W grâce au réflecteur Hi-LOR (90%)
- Flux lumineux jusqu'à 4900 lm pour atteindre des équivalences CDM 20/35/50/70 W MASTERColour Elite
- Indice de rendu des couleurs 80, 90 et 95
- Faisceau ovale, intensif, semi-intensif et extensif disponibles
- Refroidissement 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



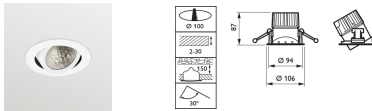
#### Product

RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH



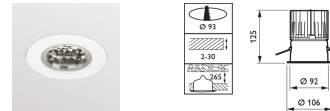
#### Product

RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH



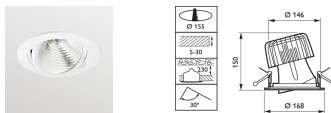
#### Product

RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH



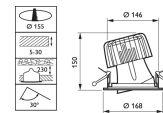
#### Product

RS740B LED20S/PW930 PSED-VLC-E NB WH



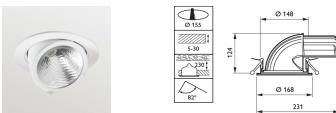
#### Product

RS751B LED39S/830 PSE-E WB WH



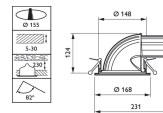
#### Product

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



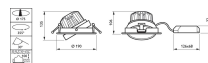
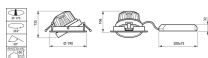
La gamme GreenSpace Accent a été développée pour aider les commerçants à passer de la CMD à la technologie LED. Profitez des avantages de la qualité de lumière Philips PerfectAccent et réalisez d'importantes économies d'énergie, le tout pour un prix raisonnable. Le GreenSpace Accent Cardanique bénéficie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

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



- Une qualité de lumière irréprochable grâce aux optiques Philips PerfectAccent
- Un rendement énergétique élevé
- Un design épuré et robuste
- Un remplacement des luminaires CDM facilité
- Type: RS343B
- Type de plafond: 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 WH            | 1                | 216.00€        |
| 16547500 | RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH         | 1                | 216.00€        |
| 16793600 | RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH            | 1                | 192.00€        |
| 16794300 | RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH            | 1                | 192.00€        |
| 16795000 | RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH            | 1                | 216.00€        |
| 16796700 | RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH         | 1                | 216.00€        |
| 16797400 | RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH            | 1                | 216.00€        |
| 16801800 | RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH         | 1                | 228.00€        |
| 16802500 | RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB 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                | 276.00€        |
| 16808700 | RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C | 1                | 288.00€        |
| 16809400 | RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH            | 1                | 216.00€        |
| 16810000 | RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH         | 1                | 228.00€        |
| 16812400 | RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L   | 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

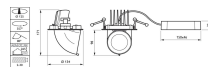
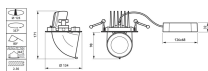


La gamme LuxSpace Accent permet de bénéficier de la meilleure qualité de lumière, d'un large choix de flux et finition pour une parfaite intégration architecturale. Face à l'augmentation des prix de l'énergie, ces luminaires permettent de réaliser jusqu'à 75% d'économies d'énergie par rapport aux solutions 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 design ultra compact
- Des performances optiques exceptionnelles



- 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

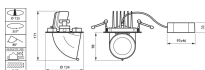


#### Product

RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH

#### Product

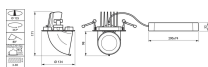
RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK



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