

PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Luminaires intérieurs
Encastrés Modulaires

Juillet 2021

Liste de prix bruts – BeLux

'21

GreenSpace Accent Gridlight

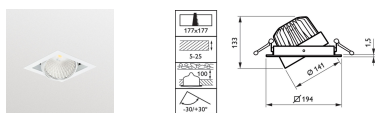


Grâce à la famille GreenSpace Accent Modulaire, les commerçants peuvent à présent faire la transition des technologies CDM vers les technologies LED et bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent. Ils pourront ainsi réaliser d'importantes économies d'énergie par rapport à leur installation CDM existante, le tout à un prix raisonnable. Par ailleurs, l'installation est facile et rapide grâce aux deux clips de fixation. Ils pourront par ailleurs remplacer facilement leurs installations actuelles grâce à des diamètres d'encastrement standards. Pour les magasins de vêtements, GreenSpace Accent Modulaire est aussi disponible en plusieurs teintes spéciales pour s'assurer de montrer tous vos produits et vêtements sous leur meilleur jour : - La solution PremiumWhite est la meilleure solution pour les magasins de vêtements pour faire paraître les couleurs riches et intenses tout en préservant la vivacité des blancs.

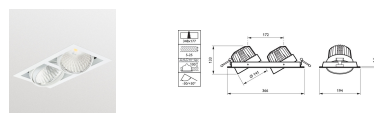
- Remplacement aisé des luminaires encastrés CDM
- Rentabilité élevée par rapport aux luminaires CDM en raison de l'efficacité élevée du système
- Eclairage d'accentuation de haute qualité grâce à la lumière du réflecteur Perfect Accent



- Luminaire de remplacement CDM
- Design épuré et robuste
- Efficacité élevée
- Qualité d'éclairage Philips PerfectAccent
- Accessoires: Aucun accessoires
- Température ambiante: +10 à +40 °C
- Diffusion du faisceau du luminaire: 12°, 24°
- Couleur principale du luminaire: Blanc
- Connexion: Connecteur à poussoir et soulagement de traction (Connecteur à poussoir et soulagement de traction)
- Gradation: Non, oui
- Driver: Alimentation externe pour éclairage de sécurité (PSE-E)
- Température de couleur corrélée initiale: 3000 K
- Flux lumineux initial: 2700 lm, 3400 lm, 5400 lm
- Tension d'entrée: 220-240 V
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Matériau: Boîtier: aluminium
- Fermeture: Polycarbonate
- Remarques: Compatibilité DC (éclairage de secours) par défaut pour toutes les options
- Type: GD301B



Product
GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH



Product
GD302B LED17S/830 PSU-E MB II WH

Informations de commande

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|---|------------------|----------------|
| 91625400 | GD302B LED175/830 PSU-E MB II WH | 1 | 240,00€ |
| 91626100 | GD302B LED275/830 PSU-E MB II WH | 1 | 260,00€ |
| 91628500 | GD302B LED175/PW930 PSU-E MB II WH | 1 | 260,00€ |
| 91630800 | GD302B LED275/PW930 PSU-E MB II WH | 1 | 280,00€ |
| 07624500 | GD302B LED275/830 PSD-E MB II WH | 1 | 290,00€ |
| 07625200 | GD302B LED275/PW930 PSD-E MB II WH | 1 | 310,00€ |
| 07626900 | GD302B LED275/830 PSD-E MB WH II CW-L | 1 | 300,00€ |
| 07627600 | GD302B LED275/PW930 PSU-E MB II WH CW-L | 1 | 290,00€ |
| 97821100 | GD302B 175/830 PSU-E MB CP WH | 1 | 240,00€ |
| 97822800 | GD302B 175/PW930 PSU-E MB CP WH | 1 | 260,00€ |
| 97823500 | GD302B 275/830 PSU-E MB CP WH | 1 | 260,00€ |
| 97824200 | GD302B 275/PW930 DIA-E MB CP WH | 1 | 310,00€ |
| 97825900 | GD302B 275/PW930 PSU-E MB CP WH | 1 | 280,00€ |
| 97826600 | GD302B 395/830 PSU-E MB CP WH | 1 | 270,00€ |
| 07621400 | GD301B LED275/830 PSU-E MB II WH | 1 | 210,00€ |
| 97818100 | GD301B 175/830 PSU-E MB CP WH | 1 | 190,00€ |
| 97819800 | GD301B 275/830 PSU-E MB CP WH | 1 | 210,00€ |
| 97820400 | GD301B 395/830 PSU-E MB CP WH | 1 | 220,00€ |

StoreFlux gen3 rimless

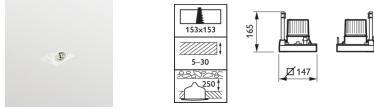


Jusqu'à quatre modules LED peuvent équiper la grille lumineuse StoreFlux. Son système spécial de réflecteur émettant une lumière de la plus haute qualité augmentera l'attractivité de votre boutique et des produits présentés. Cette version sans collerette, avec ses sources LED au flux lumineux très élevé, permettra une expérience client incomparable au sein de vos magasins. StoreFlux nécessite peu de maintenance comparé aux solutions CDM et bénéficie d'une grande efficacité par rapport aux solutions à halogène.

- Éclairage d'accentuation de haute qualité grâce à la lumière du réflecteur signé PerfectAccent
- Intégration parfaite dans les plafonds grâce à son design élégant.
- Efficacité et maintenance réduite grâce à la technologie LED

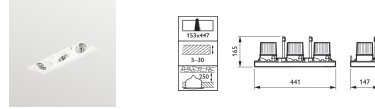


- Plusieurs sources de lumière d'accentuation dans un seul luminaire (modules à 1, 2, 3 ou 4 LED)
- Flux lumineux élevé : jusqu'à 3 900 lm par module (version jusqu'à 3 têtes)
- Variantes sans collerette ; différentes combinaisons de couleurs RAL possibles
- Facilité d'installation et de maintenance (cadre d'installation séparé)
- Type: GD611B (sans colerette, version 1 module)
- Light source: Module LED non-remplaçable
- Puissance (par module): LED11S: 16.5 W
- Faisceau: LED12S/17S/27S/39S: 29 and 35°,
- Luminous flux (at 3000 K): LED11S: 1100 lm
- Correlated Color Temperature: 2700, 3000 or 4000 K and CrispWhite
- Color Rendering Index: 80
- Median useful life L70B50: 70,000 hours
- Median useful life L80B50: 50,000 hours
- Median useful life L90B50: 25,000 hours
- Driver failure rate: 1% per 5000 hours
- Average ambient temperature: +25 °C
- Operating temperature range: +10 to +35 °C
- Driver: Separate
- Mains voltage: 230 or 240 V / 50-60 Hz
- Dimming: DALI
- Material: Housing: aluminum, steel
- Color: White (WH-WH)
- Optical cover: Acrylic
- Connection: Push-in connector; 3-pole push-in with loop-through (CU3); 5-pole push-in with loop-through (CU5)
- Cable options: 0.5 m cable with 3-pole Wieland / Adels plug (CW); 0.5 m cable with 3-pole Wieland / Adels plug & lock (CW-L); 1 m cable with external BST14 DALI connector (C1KBST2)
- Maintenance: drivers remplaçables
- Installation: Directement dans le plafond, après avoir installé le cadre d'adaptation
- Accessories: Cadre d'adaptation (ZD51*B CFRM-RML) à commander impérativement séparément
- Remarks: Optical unit tiltable over 30°



Product

GD611B LED12S/830 PSU-E MB WH-WH



Product

GD613B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH



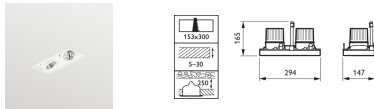
GD512Z CFMR_RML



GD511Z CFMR_RML



GD513Z CFMR_RML



Product

GD612B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH

Informations de commande

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|----------------------------------|------------------|----------------|
| 88282500 | GD612B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH | 1 | 395,00€ |
| 91064100 | GD611B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH | 1 | 221,00€ |
| 91073300 | GD613B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH | 1 | 550,00€ |
| 10025600 | GD511Z CFMR_RML | 1 | 79,50€ |
| 10026300 | GD512Z CFMR_RML | 1 | 85,30€ |
| 10027000 | GD513Z CFMR_RML | 1 | 90,80€ |

StoreFlux gen3 rim

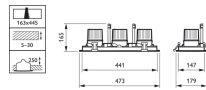


Jusqu'à quatre modules LED peuvent équiper l'encastré modulaire cardanique StoreFlux. Son système spécial de réflecteur émettant une lumière de la plus haute qualité augmentera l'attractivité de votre boutique et des produits présentés. L'association de plusieurs sources LED à des flux lumineux élevés dans un même luminaire offrira une expérience client incomparable au sein de vos magasins. StoreFlux nécessite peu de maintenance comparé aux solutions CDM et une grande efficacité par rapport aux solutions à halogène.

- Éclairage d'accentuation de haute qualité grâce à la lumière du réflecteur signé PerfectAccent
- Retour sur investissement rapide par rapport aux luminaires CDM en raison de l'efficacité élevée du système
- Efficacité et maintenance réduite grâce à la technologie LED

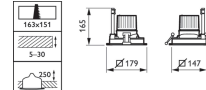


- Plusieurs sources de lumière d'accentuation dans un seul luminaire (modules à 1, 2, 3 ou 4 LED)
- Flux lumineux élevé : jusqu'à 3 900 lm par module (version jusqu'à 3 têtes)
- Version avec collerette ou sans collerette
- Combinaisons de RAL possibles
- Facilité d'installation et de maintenance (cadre d'installation séparé)
- Type: GD601B (bord, version à 1 tête)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance (par tête): LED11S : 16.5 W
- Largeur de faisceau: LED12S/17S/27S/39S : 29 et 35 °
- Flux lumineux (à 3 000 K): LED11S : 1100 lm
- Température de couleur corrélée: 2 700, 3 000 ou 4 000 K et CrispWhite
- 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
- Taux de défaillance du ballast: 1% pour 5 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à + 35 °C
- Ballast: Séparé
- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50-60 Hz
- Gradation: DALI
- Matériau: Boîtier : aluminium, acier
- Commande: Blanc (WH-WH)
- Cache optique: Acrylique
- Connexion: Connecteur à poussoir ; poussoir à 3 pôles avec boucle (CU3) ; poussoir à 5 pôles avec boucle (CU5)
- Options de câbles: Câble de 0,5 m avec prise Wieland / Adels à 3 pôles (CW) ; câble de 0,5 m avec prise Wieland / Adels à 3 pôles et verrou (CW-L) ; câble d'un mètre avec connecteur externe BST14 DALI (C1KBST2)
- Maintenance: ballast remplaçables
- Installation: Fixation au moyen d'attaches à ressorts
- Remarques :: Unité optique inclinable à plus de 30 °



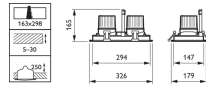
Product

GD603B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH



Product

GD601B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH



Product

GD602B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH

Informations de commande

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|----------------------------------|------------------|----------------|
| 88114900 | GD601B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH | 1 | 245,00€ |
| 88117000 | GD602B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH | 1 | 420,00€ |
| 88425600 | GD603B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH | 1 | 570,00€ |



© 2021 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be