



Mise à niveau de votre installation de luminaire "classique" vers une solution LED à haute efficacité énergétique et à l'épreuve du temps.

kit rétrofit LED Heritage

Spécialement conçu pour les luminaires classiques et les versions LED de première génération, notre kit rétrofit LED Heritage IP66 offre plusieurs avantages de taille : les installations existantes deviennent moins énergivores et plus sûres, avec un indice de protection du boîtier plus élevé (IP66). L'esthétique du luminaire, qu'elle soit classique ou historique, est entièrement préservée. Grâce à sa gamme de passe-partout dédiés, le kit LED Heritage assure un remplacement rapide et aisé dans nos luminaires conventionnels (ou LED) Villa, Jargeau, Micenas 1 et 2, tandis qu'un passe-partout "universel" ajustable complète la gamme et permet un remplacement dans la plupart des autres types de luminaires carrés, y compris de luminaires de marque autre que Philips. Le kit rétrofit LED Heritage comporte un vaste choix d'optiques adaptées aux diverses applications, ce qui permet un remplacement point par point des sources lumineuses conventionnelles. Sa plateforme optimisée LED Philips Ledgine haute performance permet de réaliser des économies substantielles par rapport aux éclairages urbains classiques et de bénéficier d'un rapide retour sur investissement bénéficiant d'une longue durée de vie. Le kit rétrofit LED Heritage offre un large choix de températures de couleur chaude standard, ce qui permet à l'installation de conserver l'ambiance chaleureuse des lampes à vapeur

kit rétrofit LED Heritage

de sodium. Il est conçu pour les clients qui souhaitent réduire leurs coûts de maintenance et leurs dépenses énergétiques grâce à une solution facile à installer tout en préservant l'esthétique historique de leurs installations. Il permet également de les rendre compatibles avec les dernières solutions de gestion de l'éclairage.

Avantages

- Solution dédiée ou ajustable, adaptée aux mises à niveau futures : conçue pour durer et capable d'intégrer les évolutions technologiques
- Luminaire à haute efficacité énergétique : permet d'économiser de 50 % à 60 % d'énergie par rapport à l'ancienne installation classique
- Fiable et longue durée de vie : coûts de maintenance réduits et durée de vie plus longue (jusqu'à 100 000 heures)

Fonctions

- kit rétrofit LED IP66, à la fois pour l'alimentation et pour bloc optique, pour une sécurité et une fiabilité optimales tout au long de la durée de vie
- Adaptation aisée sur n'importe quel luminaire classique de forme carrée : passe-partout spécifique (gamme de produits Villa, Jargeau, Micenas 1 et 2) ou ajustable (pour les luminaires dont les dimensions intérieures sont comprises entre 305 x 305 mm et 405 x 405 mm)
- Vaste choix de températures de couleur : 2 200 K, 2 700 K, 3 000 K et 4 000 K
- Installation simple et rapide sur site
- Optimisation supplémentaire du niveau de flux grâce à Philips L-Tune

Application

- Routes et rues
- Résidentiel
- Places, parcs et jardins

Mises en garde et sécurité

- À l'exception de l'intégration de ce produit dans les luminaires Philips Jargeau, Villa ou Micenas 1, et dans leurs déclinaisons LED ou classiques, Signify N.V. ne peut être tenu pour responsable de la fixation mécanique de ce produit, ni d'aucun des points liés à la fixation, sur tout autre luminaire ou sur/dans toute autre structure de montage. Il est de la seule responsabilité du client de s'assurer que ce produit est monté et fixé de manière sûre et fiable.

Versions



Villa LED retrofit kit with white mask



Micenas 2 LED retrofit kit with black mask

kit rétrofit LED Heritage

Versions



Villa LED retrofit kit with black mask



Micenas 1 LED retrofit kit with black mask



Jargeau LED retrofit kit with white mask

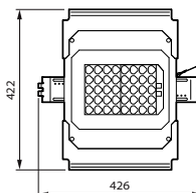
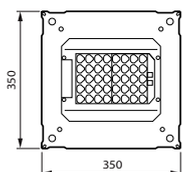


Universal LED retrofit kit with black mask



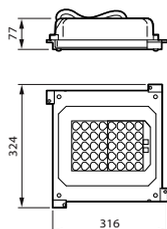
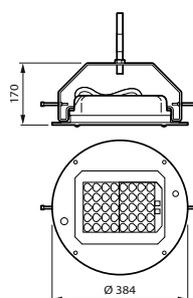
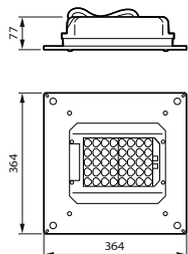
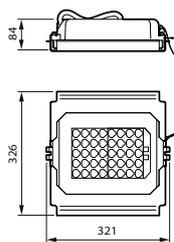
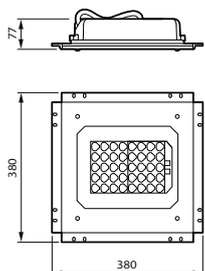
Jargeau LED retrofit kit with black mask

Schéma dimensionnel



kit rétrofit LED Heritage

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



Universal LED retrofit kit



Universal LED retrofit kit

kit rétrofit LED Heritage

Détails sur le produit



Micenas 1 LED retrofit kit
passepartout



Universal LED retrofit kit



Universal LED retrofit kit



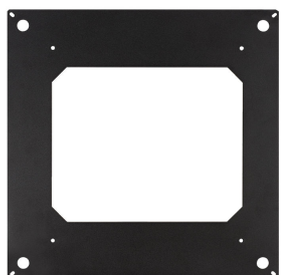
Jargeau LED retrofit kit
passepartout



Universal LED retrofit kit



Universal LED retrofit kit



Villa LED retrofit kit passepartout



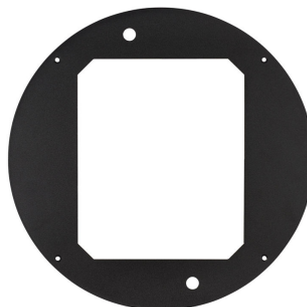
Universal LED retrofit kit

kit rétrofit LED Heritage

Détails sur le produit



Micenas 2 LED retrofit kit
passepartout



Round LED retrofit kit
passepartout

Informations générales

Driver inclus	Oui
Code famille lampe	LED50
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui

Données techniques de l'éclairage

Rendement du flux lumineux vers le haut	0,01
---	------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Mécanique et boîtier

Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Couleur du corps	Noir
Protection contre les chocs mécaniques	IK09
Indice de protection	IP66
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Inflammabilité	-

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	Température de couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)
22135200	EDP768 LED50/830 II MK-WH DM50 FG SRG10	30° - 5° x 153°	830 blanc chaud	3000 K	80
22132100	EDP771 LED50/730 II MK-BK DS50 FG H07RN-	152° x 155°	730 blanc chaud	3000 K	70
22129100	EDP768 LED50/830 II MK-BK DM50 FG SRG10	30° - 5° x 153°	830 blanc chaud	3000 K	80
22131400	EDP770 LED50/830 II MK-BK DM50 FG SRG10	30° - 5° x 153°	830 blanc chaud	3000 K	80
22136900	EDP769 LED50/722 II MK-WH DM50 FG SRG10	30° - 5° x 153°	722 blanc chaud	2200 K	70
22133800	EDP772 LED50/830 II MK-BK DM50 FG H07RN-	30° - 5° x 153°	830 blanc chaud	3000 K	80
22137600	EDP772 LED50/727 II MK-BK DM50 FG SRG10	30° - 5° x 153°	727 blanc chaud	2700 K	70
22134500	EDP773 LED50/830 II MK-BK DM50 FG H07RN-	30° - 5° x 153°	830 blanc chaud	3000 K	80
22138300	EDP773 LED50/830 II MK-BK DM50 FG SRG10	30° - 5° x 153°	830 blanc chaud	3000 K	80
22130700	EDP769 LED50/722 II MK-BK DX10 FG SRG10	20° - 4° x 150°	722 blanc chaud	2200 K	70

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur	Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur
22135200	EDP768 LED50/830 II MK-WH DM50 FG SRG10	3 700 lm	Distribution semi-intensive 50	22129100	EDP768 LED50/830 II MK-BK DM50 FG SRG10	3 500 lm	Distribution semi-intensive 50
22132100	EDP771 LED50/730 II MK-BK DS50 FG H07RN-	3 400 lm	Distribution symétrique 50	22131400	EDP770 LED50/830 II MK-BK DM50 FG SRG10	3 500 lm	Distribution semi-intensive 50

kit rétrofit LED Heritage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur
22136900	EDP769 LED50/722 II MK-WH DM50 FG SRG10	3 450 lm	Distribution semi-intensive 50
22133800	EDP772 LED50/830 II MK-BK DM50 FG H07RN-	3 850 lm	Distribution semi-intensive 50
22137600	EDP772 LED50/727 II MK-BK DM50 FG SRG10	3 850 lm	Distribution semi-intensive 50

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur
22134500	EDP773 LED50/830 II MK-BK DM50 FG H07RN-	3 350 lm	Distribution semi-intensive 50
22138300	EDP773 LED50/830 II MK-BK DM50 FG SRG10	3 350 lm	Distribution semi-intensive 50
22130700	EDP769 LED50/722 II MK-BK DX10 FG SRG10	3 200 lm	Distribution ultra-extensive 10

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)
22135200	EDP768 LED50/830 II MK-WH DM50 FG SRG10	38 W	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV
22132100	EDP771 LED50/730 II MK-BK DS50 FG H07RN-	31,5 W	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
22129100	EDP768 LED50/830 II MK-BK DM50 FG SRG10	38 W	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV
22131400	EDP770 LED50/830 II MK-BK DM50 FG SRG10	38 W	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV
22136900	EDP769 LED50/722 II MK-WH DM50 FG SRG10	41 W	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)
			et en mode commun jusque 10 kV
22133800	EDP772 LED50/830 II MK-BK DM50 FG H07RN-	38,5 W	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
22137600	EDP772 LED50/727 II MK-BK DM50 FG SRG10	35 W	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV
22134500	EDP773 LED50/830 II MK-BK DM50 FG H07RN-	38 W	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
22138300	EDP773 LED50/830 II MK-BK DM50 FG SRG10	38 W	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV
22130700	EDP769 LED50/722 II MK-BK DX10 FG SRG10	41 W	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV

Données du produit

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
22135200	EDP768 LED50/830 II MK-WH DM50 FG SRG10	EDP768
22132100	EDP771 LED50/730 II MK-BK DS50 FG H07RN-	EDP771
22129100	EDP768 LED50/830 II MK-BK DM50 FG SRG10	EDP768
22131400	EDP770 LED50/830 II MK-BK DM50 FG SRG10	EDP770
22136900	EDP769 LED50/722 II MK-WH DM50 FG SRG10	EDP769

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
22133800	EDP772 LED50/830 II MK-BK DM50 FG H07RN-	EDP772
22137600	EDP772 LED50/727 II MK-BK DM50 FG SRG10	EDP772
22134500	EDP773 LED50/830 II MK-BK DM50 FG H07RN-	EDP773
22138300	EDP773 LED50/830 II MK-BK DM50 FG SRG10	EDP773
22130700	EDP769 LED50/722 II MK-BK DX10 FG SRG10	EDP769

kit rétrofit LED Heritage

