

PACK Dalles 60X60 LED -SLIM FRAME- 40W - Philips Driver - UGR19 - ENEC



Codes produits :

Référence: PNPHL40W--UGR19-PACK8

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : PNPHL40W-UGR19-PACK8
Puissance nominale : 40w
Tension Nominale: 220V-240V
Couleur: 4000K-5700K
CRI-Rendu des Couleurs: 82
Matériaux de construction: Acier +PC
Luminosité-Lm: 4800
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 140 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 120 Lm/W
Certificats: CE-RoSH-TÜV-ENEC
Indice Protection: Front: IP40 - Driver: IP20
Dimensions (mm): 595x595mmH30mm
Facteur de Puissance (PF): 0.98
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Indice d'Éblouissement (UGR): 19
Impact protection (IK): IK05
Driver inclus: Philips Driver
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E
Garantie Ans: 5
Unités par masterbox: 10

Brève description du produit :

Découvrez avec Philips Driver le nouveau panneau à **CADRE MINCE - SLIM FRAME - URG 19 AVEC ULTRA MICROPRISM**, l'éclairage parfait avec notre **Dalles LED** de **40W 60x60** (595mm x 595mm).

Le dalles LED à **cadre ultra mince** présente une conception améliorée qui produit un résultat esthétique supérieur, car le cadre n'est pas visible lorsqu'il est installé. Notre panneau - SLIM FRAME - est l'évolution vers la perfection esthétique dans l'éclairage LED. Le panneau dispose ainsi d'une surface éclairée plus grande tout en étant au ras des profilés où il est installé. **SANS SCINTILLEMENT. GARANTIE DE 5 ANS.**

Description du produit:

PACK Dalles LED 60x60 - SLIM FRAME - 40W - UGR>19 - Philips Driver - Cadre Blanc - No Flicker - Certification ENEC -

Découvrez les avantages incroyables du **Dalles LED - SLIM FRAME - 60x60** de **40W** avec Philips Driver, le complément parfait pour éclairer vos espaces ! Conçu selon les normes de qualité les plus élevées, ce panneau offre un éclairage parfait et durable.

AVANTAGES DE LA CONCEPTION DU PANNEAU SLIM FRAME:

Notre panneau est conçu dans le but d'améliorer considérablement la surface éclairée qu'il offre. En ayant un design axé sur l'esthétique pour minimiser le cadre, nous avons réussi à augmenter de plus de 1 centimètre le périmètre éclairé du produit. En éliminant les vis qui fixaient le cadre, la hauteur du produit a été réduite, s'alignant parfaitement avec le plafond et intégrant la lumière dans celui-ci.

NOUVEAU DIFFUSEUR ULTRA MICROPRISM :

Notre panneau intègre la dernière technologie de diffuseurs ultra microprismatiques disponible sur le marché.

Les dernières améliorations consistent en des diffuseurs qui présentent un faible niveau d'éblouissement, tout en ne réduisant pas significativement le nombre de lumens et en améliorant l'esthétique du panneau.

FAIBLE INDICE D'ÉBLOUISSEMENT UGR19 :

L'UGR est l'abréviation de "Unified Glare Rating" (indice d'éblouissement unifié) et est utilisé pour mesurer la quantité d'éblouissement perçue par une personne dans un environnement éclairé. Un faible UGR indique que l'environnement présente un niveau d'éblouissement moindre et donc une meilleure qualité d'éclairage.

Voici quelques avantages d'un faible UGR :

1. Confort visuel accru : En réduisant l'éblouissement, l'environnement devient plus confortable pour les yeux et réduit la fatigue oculaire, ce qui peut améliorer la productivité et la concentration.

Fiche Technique

2. Amélioration des performances : Un environnement avec un faible UGR offre une meilleure qualité de lumière et peut améliorer les performances visuelles, ce qui est particulièrement important dans les environnements de travail et d'étude.
3. Sécurité accrue : Un faible UGR peut également améliorer la sécurité dans les espaces de travail en réduisant le risque d'accidents dus à l'éblouissement.
4. Esthétique attrayante : Les environnements présentant un faible UGR peuvent être esthétiquement plus attrayants, car les objets et les surfaces sont plus clairs et nets, créant ainsi une ambiance plus agréable.

En résumé, un faible UGR peut offrir plusieurs avantages, tels qu'un confort visuel accru, une amélioration des performances, une sécurité accrue et une esthétique attrayante, ce qui en fait un facteur important à prendre en compte lors de la conception et de la planification de l'éclairage dans les espaces de travail, d'étude et autres environnements.

SMD2835 À HAUTE LUMINOSITÉ :

Le panneau LED 60x60 est équipé de la technologie SMD2835, qui offre un éclairage brillant et uniforme dans tout l'espace. Sa taille de 595x595 mm s'adapte parfaitement à la plupart des plafonds standards, et sa hauteur de 31 mm le rend discret et élégant.

DRIVER SANS SCINTILLEMENT :

La qualité des composants des drivers Philips est connue et inégalée. De nombreux drivers sur le marché n'atteignent pas les niveaux de qualité de Philips et provoquent des scintillements, ce qui entraîne des maux de tête et une fatigue visuelle. Les drivers Philips, en revanche, améliorent ces aspects tout en améliorant l'efficacité énergétique grâce à leur facteur de puissance élevé supérieur à 0,90.

Avec un cadre blanc plus fin qui s'intègre parfaitement dans n'importe quel environnement, ce panneau offre non seulement un éclairage exceptionnel, mais ajoute également une touche de style à vos espaces. De plus, sa conception résistante et durable garantit une durée de vie prolongée, avec une garantie de 5 ans qui garantit sa qualité supérieure.

Grâce à sa technologie avancée, le panneau assure une dissipation efficace de la chaleur, garantissant un fonctionnement sûr et stable même dans des conditions d'utilisation prolongées.

L'un des avantages notables de ce produit est sa capacité à éviter le jaunissement au fil du temps. Contrairement à d'autres panneaux conventionnels, ce panneau LED conserve sa luminosité et sa teinte d'origine tout au long de sa durée de vie, offrant un éclairage constant et agréable.

PEINTURE LAQUÉE CUIT AU FOUR DE HAUTE RÉSISTANCE :

Le panneau LED est laqué avec une peinture de haute qualité cuite au four, ce qui lui confère une durabilité exceptionnelle et une esthétique remarquable. Ce processus de revêtement garantit une finition de haute qualité qui résiste à l'usure tout en ajoutant une touche d'élegance à votre environnement. Le revêtement laqué cuité au four offre une protection supplémentaire au panneau, empêchant l'humidité, les agents chimiques et les rayons UV d'affecter son apparence et sa fonctionnalité. De plus, il est facile à nettoyer et à entretenir, permettant au panneau de conserver son aspect brillant et attrayant au fil du temps.

Le **Dalle LED 60x60** est un produit polyvalent qui peut être utilisé dans une grande variété d'environnements et d'applications. Grâce à sa conception et à ses caractéristiques techniques, ce panneau s'adapte à différents espaces et offre un éclairage efficace et de haute qualité.

- Dans les environnements commerciaux tels que les bureaux, les magasins et les centres commerciaux, le panneau LED 60x60 est idéal pour fournir un éclairage brillant et uniforme. Son design fin et élégant s'intègre facilement au plafond, créant une ambiance professionnelle et accueillante.
- De plus, son efficacité énergétique contribue à réduire les coûts énergétiques à long terme. Dans le domaine résidentiel, ce panneau est parfait pour éclairer les salons, les chambres à coucher, les cuisines et autres espaces de la maison. Son éclairage doux et uniforme crée une atmosphère agréable et fonctionnelle, tandis que son design discret s'adapte à tout style de décoration.
- Dans les environnements éducatifs tels que les écoles et les universités, le panneau LED 60x60 est un choix populaire en raison de sa capacité à fournir un éclairage adapté à l'étude et à l'apprentissage. Son éclairage uniforme et sans scintillement contribue à réduire la fatigue visuelle et à améliorer la concentration des étudiants.
- Dans les espaces de soins de santé tels que les cabinets médicaux et les hôpitaux, ce panneau offre un éclairage de haute qualité qui contribue à un environnement confortable et paisible pour les patients et le personnel. Sa lumière blanche et brillante permet une meilleure visibilité et précision dans les tâches médicales et de soins aux patients.
- De plus, le panneau LED 60x60 peut également être utilisé dans des espaces industriels et commerciaux tels que les entrepôts, les usines et les zones de travail. Sa conception robuste et durable, associée à sa capacité à fournir un éclairage uniforme et intensif, en fait une option fiable pour améliorer la sécurité et l'efficacité dans ces environnements.

Chez FactorLED nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et nous offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:



Fiche Technique

