



FlexBlend, suspension

SP340Z EP SI

FLEXBLEND S&S ACCESSORIES - - V - - Hz - - - Non - - - - -
Argenté

Philips FlexBlend est une gamme attrayante de luminaires à monter en surface ou à suspendre, qui complète les modèles Flexblend Encastré. Cette gamme de luminaires permet aux propriétaires d'immeubles d'optimiser leurs opérations d'éclairage en proposant un éclairage conforme aux normes des bureaux et offrant un retour sur investissement de moins de 3 à 4 ans. FlexBlend apporte la flexibilité requise grâce à ses différentes conceptions. Il est ainsi possible d'installer les luminaires en toute facilité et à tout moment. Même si un luminaire est actuellement suspendu, il pourra être adapté plus tard comme installation montée en surface et vice versa. La gamme de luminaires à monter en surface ou à suspendre convient pour de nombreux espaces de bureau, que ce soient des bureaux paysagés, des couloirs, des salles de réception ou des salles de réunion. FlexBlend est disponible tant pour une installation en ligne que pour une installation autonome à l'aide du même module d'éclairage. Cela permet à l'utilisateur d'utiliser FlexBlend en autonome aujourd'hui et de l'utiliser en ligne demain. Le contrôleur est intégré au luminaire. La technologie évoluant rapidement, la solution d'éclairage idéale doit être prête à intégrer les innovations susceptibles d'optimiser davantage les opérations. Voilà pourquoi FlexBlend conserve toutes les options de connectivité et est prête pour l'avenir. En tant que luminaire System Ready, il peut être associé à des systèmes de gestion de l'éclairage tels que Philips SpaceWise et à des systèmes d'éclairage logiciels comme Interact Office en filaire (PoE) ou Interact Office sans fil et/ou à des innovations de capteur, qu'elles soient existantes ou à venir. La gamme de luminaire est prête pour l'avenir, cela signifie qu'elle peut être fournie sans aucun composant système, puis, plus tard être mise à niveau sur place. Une opportunité intéressante pour toute nouvelle installation ou rénovation.

FlexBlend, suspension

Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IP20 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et que les luminaires sont soumis à des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Normes et recommandations | |
|---|--|--|-----------------|
| Classe de protection CEI | - | Code d'indice de protection | - |
| Matériaux | Polycarbonate | Code de protection contre les chocs mécaniques | - |
| Angle | Non | | |
| Couleur des accessoires | Argenté | | |
| Code de la famille de produits | SP340Z [FLEXBLEND S&S ACCESSORIES] | | |
| | | | |
| Caractéristiques électriques | | Données logistiques | |
| Tension d'entrée | - V | Code de produit complet | 871951410695600 |
| Fréquence d'entrée | - Hz | Nom du produit de la commande | SP340Z EP SI |
| | | Code barre produit | 8719514106956 |
| | | Code de commande | 10695600 |
| | | Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| | | Conditionnement par carton | 1 |
| | | SAP - Matériaux | 910925867437 |
| | | Net Weight (Piece) | 0,300 kg |
| Matériaux et finitions | | | |
| Hauteur totale | 70 mm | | |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 70 x NaN x NaN mm | | |

