



Philips TrueLine encastré : une réelle ligne de lumière

TrueLine, encastré

Les architectes recherchent des solutions d'éclairage qui correspondent à l'architecture intérieure de la propriété sur laquelle ils travaillent. Ils veulent une ligne de lumière aux proportions élégantes et une qualité d'éclairage élevée qui offrent une liberté de conception maximale. Philips TrueLine est un luminaire linéaire flexible pour les applications de bureau en intérieur qui offre une excellente qualité avec la promesse d'améliorations évolutives. Les fournisseurs nécessitent des luminaires qui économisent de l'énergie, tout en fournissant le degré de lumière adéquat. Les produits TrueLine encastrés répondent à ces deux ensembles d'exigences. Non seulement ils sont conformes à la norme WELL Building Standard for Light, mais le montage TrueLine encastré est classé UGR<19, ce qui est conforme à toutes les normes de bureau (OC). TrueLine est également disponible en versions suspendue et avec montage en surface. Tous les luminaires de la famille sont disponibles en différentes longueurs, formes, couleurs et flux lumineux. Cela offre une flexibilité de conception ultime et des possibilités illimitées. Les luminaires TrueLine constituent également un choix durable et évolutif avec une efficacité élevée pouvant atteindre 140 lm/W et peuvent être mis à niveau avec une connectivité et un contrôle sans fil.

Avantages

- \cdot Optique hautement uniforme
- · Efficacité très élevée pour une ligne lumineuse
- · Dimensions de luminaire conçues en collaboration avec des architectes reconnus

TrueLine, encastré

Fonctions

- · Efficacité lumineuse supérieure à 100 lm/W
- · Conforme aux normes d'éclairage des bureaux
- · Lignes autonomes et continues
- · Versions encastrée et suspendue également disponibles
- · Lumière directe et indirecte
- · Fenêtre de sortie de lumière homogène
- Prêt pour le futur : PoE

Application

- Bureaux
- · Établissements scolaires
- Commerces

Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IPXO 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 si les luminaires subissent des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.

Versions



TrueLineRecessed VPC OC IP RTP

Schéma dimensionnel



Recessed VPC_W8L120_sensor/IP

TrueLine, encastré

Détails sur le produit

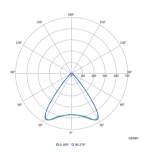
TrueLineRecessed OC OPTICS DP

TrueLine_Recessed IP DP





Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103293



© 2024 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.