



Philips TrueLine encastré : une réelle ligne de lumière

TrueLine, encastré

Les architectes ont besoin d'une solution d'éclairage qui correspond à l'architecture intérieure de l'espace qu'ils mettent en valeur. Ils souhaitent une ligne légère aux proportions élégantes et à la luminosité élevée, offrant une liberté de conception maximale. Philips TrueLine est un luminaire linéaire flexible pour les applications dans les espaces de bureau intérieurs, qui offre une excellente qualité avec la promesse de mises à niveau évolutives. Les prescripteurs ont besoin de luminaires qui économisent de l'énergie, tout en fournissant le bon niveau de lumière. TrueLine encastré répond à ces deux ensembles d'exigences. En plus d'être conforme à la norme WELL Building Standard pour la Lumière, 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 gamme sont disponibles en différentes longueurs, formes, couleurs et intensités lumineuses. 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 jusqu'à 174 lm/W et la possibilité de passer à une connectivité et un contrôle sans fil.

Avantages

- 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

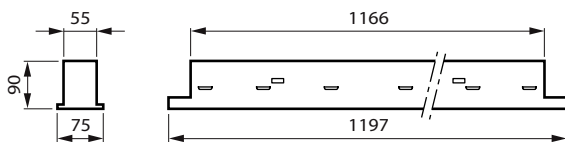
- Le produit est certifié IPX0 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et si les luminaires 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

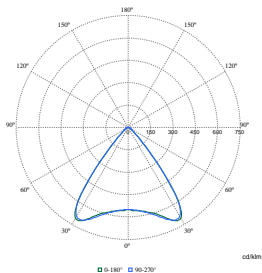


TrueLineRecessed OC OPTICS DP



TrueLine_Recessed IP DP

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RC530BI -
910505103293

