



Éclairage élégant et conforme aux normes de bureaux, offrant de nouvelles possibilités

TrueLevel, suspendu

Les luminaires d'aujourd'hui doivent offrir plus que de la lumière. Dans les bureaux, le luminaire idéal doit permettre des économies et devrait être compatible avec les évolutions. Il doit aussi être prêt à être connecté à des commandes et des systèmes d'éclairage. Le luminaire pour bureau idéal doit également mettre en valeur le design intérieur des bureaux. Philips TrueLevel répond à toutes ces exigences et plus encore ! S'appuyant sur les atouts de Philips, la gamme TrueLine renferme une technologie d'éclairage supérieure, dotée d'une grande efficacité, un éclairage conforme aux normes de bureau, et peut éventuellement être connectée à d'autres systèmes d'éclairage, ce qui en fait un choix excellent pour les bureaux. Enfin, le design élégant, minimaliste et épuré de TrueLevel complète l'architecture intérieure et peut devenir un élément de design en soi.

Avantages

- Qualité d'éclairage élevée et conforme aux normes des bureaux
- Offre de nouvelles possibilités d'éclairage dans les bureaux
- Conception élégante qui met en valeur l'architecture intérieure

Fonctions

- Aucune interruption de la lumière sur la surface lumineuse, coins nets et bien définis, confortable pour les yeux
- Prête à être connectée aux commandes d'éclairage
- Design épuré et minimaliste

TrueLevel, suspendu

Application

- Immeubles de bureaux
- Espaces de formation

Descriptions

Température ambiante	+10 à +40 °C
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- °
Couleur principale du luminaire	Blanc RAL9003
Taux de défaillance du driver à 5 000 h en %	0.01 %
Température de couleur corrélée initiale	4000 K

Puissance initiale absorbée	31.5 W, 32.5 W, 46.5 W, 47.5 W
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	139, 142, 144, 149 lm/W
Flux lumineux initial	4700 lm, 6600 lm
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension d'entrée	220-240 V
Courant d'appel (A)	19 A
Température de couleur	940 blanc neutre
Matériau	Boîtier: acier

Versions



TrueLevel - LED Module, system
flux 2900 lm



TrueLevel - LED Module, system
flux 4700 lm

Détails sur le produit



TrueLevel_Suspended-
SP542P-1DPP.TIF



TrueLevel_Suspended-
SP542P-2DPP.TIF

TrueLevel, suspendu

Détails sur le produit



TrueLevel_Suspended-
SP542P-3DPP.TIF

TrueLevel_Suspended-
SP542P-4DPP.TIF



TrueLevel_Suspended-
SP542P-5DPP.TIF

TrueLevel_Suspended-
SP542P-6DPP.TIF



TrueLevel_Suspended-
SP542P-7DPP.TIF

TrueLevel_Suspended-
SP542P_ACL-1DPP.TIF



TrueLevel_Suspended-
SP542P_ACL-2DPP.TIF

TrueLevel_Suspended-
SP542P_ACL-3DPP.TIF



TrueLevel, suspendu

Détails sur le produit



TrueLevel_Suspended-
SP542P_ACL-4DPP.TIF



TrueLevel_Suspended-
SP542P_ACL-5DPP.TIF



TrueLevel_Suspended-
SP542P_ACL-6DPP.TIF



TrueLevel_Suspended-
SP542P_ACL-7DPP.TIF

-	
Mortalité du driver à 5 000h	0,01 %
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non
Normes et recommandations	
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02
Code d'indice de protection	IP40
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Caractéristiques générales	
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection IEC	Classe de sécurité I
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	F
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Type d'optique	Non
Code de la famille de produits	SP542P
Service tag	Oui
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥90
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Matériaux et finitions	
Couleur	Blanc RAL 9003

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	Code famille de lampe	Marquage UL
96302600	SP542P LED47S/940 PSD SMT L1480 WH	-	LED47S	Non
96304000	SP542P LED66S/940 PSD SMT L1480 WH	-	LED66S	Non
96658400	SP542P LED47S/940 PSD ACL SMT L1480 WH	- °	LED47S	-
96659100	SP542P LED66S/940 PSD ACL SMT L1480 WH	- °	LED66S	-

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
96302600	SP542P LED47S/940 PSD SMT L1480 WH	149 lm/W	4700 lm	31.5 W

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
96304000	SP542P LED66S/940 PSD SMT L1480 WH	142 lm/W	6600 lm	46.5 W

TrueLevel, suspendu

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
96658400	SP542P LED47S/940 PSD ACL SMT L1480 WH	144 lm/W	4700 lm	32.5 W

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
96659100	SP542P LED66S/940 PSD ACL SMT L1480 WH	139 lm/W	6600 lm	47.5 W

