



La commande d'éclairage sans fil rend le lieu de travail très agréable

SmartBalance suspendu, SpaceWise

Avec Philips SpaceWise, les clients peuvent profiter des avantages très concrets des commandes, tels que les économies d'énergie, le confort visuel et le contrôle personnel, sans toutefois devoir créer une infrastructure câblée.

Avantages

- Le moyen le plus simple de profiter du confort visuel et des économies d'énergie, sans aucun câble de données exposé
- Mise en service aisée via la télécommande
- Liberté et flexibilité dans les espaces de travail avec les luminaires connectés

Fonctions

- Les luminaires peuvent être connectés au SmartBalance sur pied mobile
- Les luminaires disposent d'un récepteur sans fil ou sont connectés à un récepteur sans fil en tant que luminaire esclaves
- Une télécommande permet de connecter aisément les luminaires dans un réseau
- Des zones peuvent être créées au sein du réseau, de sorte que tous les luminaires appartenant à la même zone se comportent de la même manière
- Tous les luminaires dans la pièce/l'espace paysager peuvent être reliés dans un réseau
- Le réseau sans fil peut être connecté au système de gestion du bâtiment

Application

- Éclairage de bureau/connecté

SmartBalance suspendu, SpaceWise

Descriptions

Type	SP480P (version à éclairage direct) SP482P (version à éclairage direct/indirect)
Source lumineuse	Module LED non remplaçable
Puissance système (+/-10%)	SP480P: 33,5W (4000K/ACC-MLO) SP482P: 37W (4000K/ACC-MLO)
Flux lumineux	3500 ou 4000lm
Température de couleur	4000K
Indice de rendu des couleurs	>80
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L85 50000h
Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne	5% 50000h
Performance Température AmbianteTq	+25°C
Plages de température de fonctionnement	+10 à +35°C

Driver	Intégré
Tension d'alimentation	220-240V / 50-60Hz
Gradation	Intensité réglable
Contrôle/commande	DALI
Options	Le système SpaceWise peut être associé au SmartBalance sur pied mobile
Matériau	Boîtier: polycarbonate et tôle Cache/optique: PMMA ou polycarbonate
Couleur	Blanc (WH)
Optique	Optique à microlentilles OLC en acrylique transparent (ACC-MLO)
Connexion	Connecteur à poussoir (PI)
Maintenance	Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
Installation	Montage suspendu à l'aide d'un jeu de suspensions à fil d'acier simple comprenant un câble d'alimentation de 170cm Jeu de suspension SM1: jeu avec tubes métalliques doubles Réglage fin rapide avec dispositif de serrage (Reutlinger) Câblage traversant possible

Versions



SmartBalance suspendu, SpaceWise

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Niveau de gradation maximum	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02
Code d'indice de protection	IP40

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
------------------	-------------

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °
Culot	-
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Cache optique/type de l'objectif	ACC-MLO
Driver inclus	Oui
Éclairage de secours	Non
Marquage ENEC	ENEC plus mark
Essai au fil incandescent	F
Appareillage	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Commande intégrée	SWZ
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Nombre de sources lumineuses	1
Type d'optique	Non
Marquage UL	Non

Performances Initiales (Conforme IEC)

Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80
Tolérance du flux lumineux	+/-10%

Matériaux et finitions

Couleur	Blanc
Géométrie	Largeur 0,24 m, longueur 1,34 m

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Code famille de lampe	Code de la famille de produits
07133200	SP480P LED35S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM2	LED35S	SP480P
07134900	SP482P LED40S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM2	LED40S	SP482P

Performances Initiales (Conforme IEC)

SmartBalance suspendu, SpaceWise

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
07133200	SP480P LED35S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM2	111 lm/W	3500 lm	31.5 W

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
07134900	SP482P LED40S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM2	119 lm/W	4100 lm	34.5 W

