



Controllo dell'illuminazione wireless per un ambiente di lavoro ancora più piacevole

SmartBalance a sospensione, SpaceWise

Con Philips SpaceWise, i clienti possono beneficiare dei reali vantaggi offerti dai sistemi di controllo, come il risparmio energetico, il comfort visivo ed il controllo personale, senza dover creare un'infrastruttura cablata.

Vantaggi

- "Il modo più semplice per beneficiare di comfort visivo e risparmio energetico, senza alcun cavo dati esposto
- Messa in servizio semplice tramite telecomando
- Libertà e flessibilità negli spazi di lavoro grazie agli apparecchi d'illuminazione connessi

SmartBalance a sospensione, SpaceWise

Caratteristiche

- Gli apparecchi d'illuminazione possono essere connessi a SmartBalance a piantana
- Gli apparecchi d'illuminazione possono essere dotati di un ricevitore wireless, oppure connessi a un ricevitore wireless come apparecchi secondari
- Utilizzando un telecomando, gli apparecchi d'illuminazione possono essere facilmente connessi in rete
- È possibile definire zone all'interno della rete per far sì che tutti gli apparecchi di una zona si comportino allo stesso modo
- È possibile collegare in rete tutti gli apparecchi in una stanza/ambiente open-space
- La rete wireless può essere collegata al sistema BMS (Building Management System)

Applicazione

- Illuminazione connessa/per uffici

Specifiche

Tipo	SP480P (versione illuminazione diretta) SP482P (versione illuminazione diretta/indiretta)
Sorgente luminosa	Modulo LED non sostituibile
Potenza (+/-10%)	SP480P: 33,5W (4.000K / ACC-MLO) SP482P: 37W (4000K / ACC-MLO)
Flusso luminoso	3500 o 4000lm
Temperatura di colore correlata	4.000 K
Indice di resa cromatica	>80
Mantenimento lumen alla vita utile mediana* pari a 50000 h	L85
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	5%
Prestazioni Qualità totale della temperatura ambiente	+25 °C
Intervallo temperatura operativa	Da +10 a +35 °C

Driver	Integrato
Tensione di rete	220-240 V / 50-60 Hz
Regolazione del flusso	Regolabile
Ingresso sistema di controllo	DALI
Opzioni	Il sistema SpaceWise può essere utilizzato in combinazione con l'apparecchio SmartBalance a piantana
Materiale	Corpo: policarbonato e lamiera Copertura/ottica: PMMA o policarbonato
Colore	Bianco (WH)
Ottica	Ottica micro-lenticolare OLC in acrilico trasparente (ACC-MLO)
Connessione	Connettore push-in (PI)
Manutenzione	Modulo ottico sigillato per tutta la durata; pulizia interna non necessaria
Installazione	Montaggio a sospensione con un set di cavi di sospensione in acciaio singoli, con incluso cavo di alimentazione da 170cm Set di sospensione SM1: set con doppi tubi in metallo Rapida regolazione di precisione con dispositivo a innesto (Reutlinger) Possibilità di Collegamento elettrico continuo

SmartBalance a sospensione, SpaceWise

Versions



SmartBalance Suspended Mounted

Dati del prodotto



SmartBalance_Suspended_Space
Wise-SP480P_SP482P_SWZ-
DP02

SmartBalance a sospensione, SpaceWise

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40 °C
Livello regolazione massimo	1%
Adatto per accensione casuale	Sì

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK02
Codice di protezione ingresso	IP40

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Sì
------------	----

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
----------------------	--------------

Informazioni generali

Attacco	-
Marchio CE	CE mark
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Tipo copertura ottica/lenti	ACC-MLO
Driver incluso	Sì
Illuminazione di emergenza	No
Marchio ENEC	ENEC plus mark
Marchio di infiammabilità	F
Unità elettrica/alimentatore	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Controllo integrato	SWZ
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Numero di sorgenti luminose	1
Tipo di ottica	No
Marchio UL	No

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Indice Temperatura di colore correlata	4000 K
Indice di resa dei colori	≥80
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%

Meccanica e corpo

Colore	Bianco WH
Geometria	Larghezza 0,24 m, lunghezza 1,34 m

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio	Codice famiglia lampada	Codice famiglia prodotto
		della sorgente luminosa		
87576600	SP480P LED35S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM1	- °	LED35S	SP480P
87577300	SP482P LED40S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM1	-	LED40S	SP482P

SmartBalance a sospensione, SpaceWise

Order Code	Full Product Name	Efficienza iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
87576600	SP480P LED35S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM1	111 lm/W	3500 lm	31.5 W

Order Code	Full Product Name	Efficienza iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
87577300	SP482P LED40S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM1	119 lm/W	4100 lm	34.5 W

