



Soluzione semplice e flessibile per progettare file di luce moderne in ambienti professionali e commerciali

PlainView, a sospensione

Le file di luce sono sempre attuali, per questo è fondamentale offrire innovazione in questo settore. PlainView è un apparecchio per illuminazione dall'aspetto moderno e pulito che offre un'illuminazione di buona qualità e confortevole. Ideale come elemento di design. Gli apparecchi per illuminazione sono caratterizzati da specifiche di alta qualità e garantiscono flessibilità attraverso diverse opzioni di pacchetti lumen. Grazie a queste caratteristiche, PlainView offre l'illuminazione ideale nelle aree non adibite al lavoro di spazi professionali quali uffici e istituti scolastici, ma anche nelle hall e negli spazi accoglienza di punti vendita e spazi commerciali.

Vantaggi

- Luce pulita e uniforme
- Applicazioni molteplici
- Installazione facile, manutenzione minima
- Apparecchio per illuminazione affidabile e di lunga durata

PlainView, a sospensione

Caratteristiche

- Finestra di uscita omogenea
- Può essere utilizzato per creare file continue e autonome di luce, disponibile nelle varianti a incasso e a sospensione
- Gli stessi moduli vengono utilizzati per file continue e autonome di luce garantendo flessibilità e semplificando l'installazione
- Garanzia della qualità Philips

Applicazione

- Uffici: aree comuni e di passaggio
- Scuole: aree comuni e di passaggio
- Negozi: illuminazione generale nei negozi
- Sanità: aree comuni e di passaggio

Specifiche

Temperatura ambiente	Da +10 a +40 °C
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	100°
Colore principale dell'apparecchio d'illuminazione	Bianco WH
Connessione	Connettore a pressione 3 poli (Connettore a pressione 3 poli) Connettore a pressione 5 poli (Connettore a pressione 5 poli)
Regolazione del flusso	No, si
Driver	Power supply unit with DALI interface (PSD) Power supply unit (PSU)
Temperatura di colore correlata iniziale	4000 K
Potenza in ingresso iniziale	40 W, 50 W

Efficienza iniziale apparecchio LED	90, 95 lm/W
Flusso luminoso iniziale	3800 lm, 4800 lm
Frequenza d'ingresso	Da 50 a 60 Hz
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Corrente di transito (A)	19, 22 A
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Sorgente luminosa sostituibile	No
Materiale	Corpo: alluminio
Materiale	Riflettore: -
Ottica	No -
Copertura dell'ottica	-
Periodo di garanzia	5 anni

Versions



PlainView, a sospensione

Dati del prodotto

PlainView_Suspended-
SP140P-1DPP.tif



PlainView_Suspended-
SP140P-2DPP.tif



PlainView_Suspended-
SP140P-3DPP.tif



PlainView_Suspended-
SP140P-4DPP.tif



PlainView_Suspended-
SP140P-5DPP.tif



PlainView_Suspended-
SP140P-7DPP.tif



PlainView, a sospensione

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40 °C
Adatto per accensione casuale	Si

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK02
Codice di protezione ingresso	IP40

Funzionamento e parte elettrica

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

Informazioni generali

Marchio CE	CE mark
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Driver incluso	Si
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	F
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Tipo di ottica	No

Rendimento iniziale (conformità IEC)

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

Meccanica e corpo

Colore	Bianco WH
--------	-----------

Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Livello regolazione massimo
38021299	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	1%
38025099	SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415	1%
38026799	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	-

Controlli e regolazione del flusso

Order Code	Full Product Name	Regolabile
38021299	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	Si
38025099	SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415	Si

Order Code	Full Product Name	Regolabile
38026799	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	No

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Efficienza iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
38021299	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	90 lm/W	3800 lm	40 W
38025099	SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415	95 lm/W	4800 lm	50 W

Order Code	Full Product Name	Efficienza iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
38026799	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	95 lm/W	4800 lm	50 W

PlainView, a sospensione

