



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

PlainView, incasso

PlainView è un apparecchio di illuminazione dal design moderno e pulito che offre un'illuminazione di buona qualità e confortevole. Gli apparecchi PlainView sono caratterizzati da specifiche di alta qualità e garantiscono flessibilità attraverso diverse opzioni di pacchetti lumen. Grazie a queste caratteristiche, PlainView è la soluzione ideale per uffici, scuole, hall di hotel, punti vendita e centri commerciali.

Vantaggi

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

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

PlainView, incasso

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	+10 to +40 °C
Colore principale dell'apparecchio d'illuminazione	Bianco WH
Regolazione del flusso	No, si
Driver	Power supply unit (Power supply unit) Power supply unit with DALI interface (Power supply unit with DALI interface)
Temperatura di colore correlata iniziale	4000 K
Potenza in ingresso iniziale	40, 50 W
Efficienza iniziale apparecchio LED	90, 95 lm/W
Flusso luminoso iniziale	3800, 4800 lm
Frequenza d'ingresso	50 to 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	Housing: aluminum
Materiale	Reflector: -
Vita utile media L70B50	50000 h
Vita utile media L80B50	30000 h
Vita utile media L90B50	15000 h
Periodo di garanzia	5 years

Versions



Dati del prodotto

PlainView_Recessed-RC140B-1DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-2DPP.tif



PlainView, incasso

Dati del prodotto



PlainView_Recessed-RC140B-3DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-4DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-5DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-6DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-7DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-8DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-9DPP.tif

PlainView, incasso

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
Indice Temperatura di colore correlata	4000 K
Indice di resa dei colori	≥80
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%

Meccanica e corpo

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

Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Livello regolazione massimo
38023699	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	1%
38024399	RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150	-
38027499	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	1%
38028199	RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	-

Controlli e regolazione del flusso

Order Code	Full Product Name	Regolabile
38023699	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	Si
38024399	RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150	No

Order Code	Full Product Name	Regolabile
38027499	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	Si
38028199	RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	No

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Efficienza iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
38023699	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	90 lm/W	3800 lm	40 W
38024399	RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150	90 lm/W	3800 lm	40 W

Order Code	Full Product Name	Efficienza iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
38027499	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	95 lm/W	4800 lm	50 W
38028199	RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	95 lm/W	4800 lm	50 W

