



PlainView, incasso

RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430

840 bianco neutro, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, Connettore 5 poli

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.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Marchio ENEC	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Numero di riduttori	1 unità	Conformità a RoHS EU	Sì
Driver incluso	Sì	Dati tecnici di illuminazione	
Note	* Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.	Flusso luminoso	4.800 lm
Lighting Technology	LED	Temperatura del colore correlata	4000 K
Tier	Performance	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	95 lm/W
Marchio CE	Sì	Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Periodo di garanzia	5 anni	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Tipo di ottica	-
		Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	100°
		Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	28
		Funzionamento e parte elettrica	
		Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
		Frequenza di linea	50 to 60 Hz

PlainView, incasso

Corrente di spunto	22 A
Tempo di spunto	275 ms
Consumo energetico	50 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	24

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	-
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	1.430 mm
Larghezza complessiva	74 mm
Altezza complessiva	82 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	82 x 74 x 1430 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP40 [Protetto contro l'accesso con un filo]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0.2 J standard]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	Si

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430
Nome completo prodotto	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430
Full EOC	871869938027499
Codice d'ordine	38027499
Codice materiale (12NC)	912401483013
Codice locale	38027499
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699380274
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8718699380359

Disegno tecnico



