



# PlainView, incasso

## RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150

840 bianco neutro, Unità di alimentazione (On/Off), Connettore 3 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	Si
Driver incluso	Si	<b>Dati tecnici di illuminazione</b>	
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	3.800 lm
Lighting Technology	LED	Temperatura del colore correlata	4000 K
Tier	Performance	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	90 lm/W
Marchio CE	Si	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
		<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
		Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
		Frequenza di linea	50 to 60 Hz

## PlainView, incasso

Corrente di spunto	19 A
Tempo di spunto	280 ms
Consumo energetico	40 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore 3 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	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= 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	1.150 mm
Larghezza complessiva	74 mm
Altezza complessiva	82 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	82 x 74 x 1150 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
Adatto per la commutazione casuale	Sì

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150
Nome completo prodotto	RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150
Full EOC	871869938024399
Codice d'ordine	38024399
Codice materiale (12NC)	912401483010
Codice locale	38024399
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699380243
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8718699380328

## Disegno tecnico



