



# Pannello CoreLine

## RC132V LED34S/830 PSU W60L60 NOC

Pannello CoreLine, 33 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 K

Il CoreLine Pannello di Generazione 4 offre apparecchi di illuminazione innovativi, di facile utilizzo e di alta qualità, pronti per sostituire direttamente quelli esistenti nelle applicazioni di illuminazione generale. L'innovativo MultiColour/Lumen del CoreLine Pannello offre due tonalità di bianco e quattro pacchetti lumen in un unico apparecchio di illuminazione. Inoltre, grazie al nuovo connettore, l'installazione risulta semplice e rapida.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Test filo incandescente	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Conformità a RoHS EU	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Numero di riduttori	1 unità		Si
Driver incluso	Si		
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.	Dati tecnici di illuminazione	
Lighting Technology	LED	Flusso luminoso	3.400 lm
Tier	Performance	Temperatura del colore correlata	3000 K
Marchio CE	Si	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	105 lm/W
Periodo di garanzia	5 anni	Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
		Tipo di ottica	-
		Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	110°
		Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
		Funzionamento e parte elettrica	
		Tensione in ingresso	220-240 V
		Frequenza di linea	50 to 60 Hz

## Pannello CoreLine

Consumo energetico CLO medio	33 W
Corrente di spunto	6 A
Tempo di spunto	0,3 ms
Consumo energetico	33 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione
Cavo	Cavo 0,25 m con connettore cavo 3 poli
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	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	Alluminio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	597 mm
Larghezza complessiva	597 mm
Altezza complessiva	32 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	32 x 597 x 597 mm

### Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20/44 [Protetto contro l'accesso con un dito; protetto contro l'accesso con un filo, protetto contro gli schizzi d'acqua]
------------------------	---

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03 [0,3 J]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

### Performance iniziale (conforme a IEC)

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

### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L75

### Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC132V LED34S/830 PSU W60L60 NOC
Nome completo prodotto	RC132V LED34S/830 PSU W60L60 NOC
Full EOC	871869938614600
Codice d'ordine	38614600
Codice materiale (12NC)	912401483171
Codice locale	38614600
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699386146
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699386146

## Disegno tecnico



