



# Pannello CoreLine

## RC132V G4 LED34S/830 W60L60 NOC IA1

Pannello CoreLine, 29 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 K, Wireless

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	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Codice famiglia prodotto	RC132V [CORELINE PANEL]
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Controllo integrato	Sensore Interact SNS210
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	-
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.400 lm

Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	117 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Ottica 90°
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
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
Corrente di spunto	8 A
Tempo di spunto	0,250 ms
Consumo energetico	29 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9

## Pannello CoreLine

Connesione	Connettore 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	24
<b>Temperatura</b>	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	Si
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI e SystemReady
Controlli e interfacce	Wireless
= Emissione luminosa costante	No
<b>Meccanica e corpo</b>	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	Acrilato
Materiale ottico	Polistirene
Materiale copertura ottica/lenti	Polistirene
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	595 mm
Larghezza complessiva	595 mm
Altezza complessiva	11 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	11 x 595 x 595 mm
<b>Approvazione e applicazione</b>	
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

Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
-----------------------	--

### 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	L80

### Condizioni di applicazione

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

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC132V G4 LED34S/830 W60L60 NOC IA1
Nome completo prodotto	RC132V G4 LED34S/830 W60L60 NOC IA1
Full EOC	871869996706200
Codice d'ordine	96706200
Codice materiale (12NC)	910505100528
Codice locale	96706200
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699967062
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699967062

## Disegno tecnico



