



# Pannello CoreLine

## RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC

Pannello CoreLine, 29 W, 600x600 mm, 3600 lm, 4000 K, DALI, UGR19

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		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Sorgente luminosa sostituibile	No		123 lm/W
Numero di riduttori	1 unità	Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Driver incluso	Sì	Valore di tremolio (PstLM)	1
Lighting Technology	LED	Effetto stroboscopico	1,6
Tier	Performance	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Marchio CE	Sì	Tipo di ottica	Ottica 90°
Periodo di garanzia	5 anni	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	90°
Marchio di infiammabilità	-	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19
Marchio ENEC	Marchio ENEC		
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s		
Conformità a RoHS EU	Sì		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	3.600 lm	Tensione in ingresso	220-240 V
Rosso saturo (R9)	<50	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Temperatura del colore correlata	4000 K	Corrente di spunto	14,1 A
		Tempo di spunto	0,212 ms
		Consumo energetico	29 W
		Fattore di potenza (frazione)	0,9

## Pannello CoreLine

Connessione	Unità di connessione
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	30

### Temperatura

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

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
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	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

### 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
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 LED36S/840 PSD W60L60 OC
Nome completo prodotto	RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC
Full EOC	871016336045400
Codice d'ordine	36045400
Codice materiale (12NC)	911401878980
Codice locale	36045400
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8710163360454
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8710163360454

## Disegno tecnico



