



# Pannello CoreLine

## RC132V LED36S/840 PSD W60L60 ELB3 OC

Pannello CoreLine, 40 W, 600x600 mm, 3600 lm, 4000 K, DALI, UGR19, ELB3h

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	
Codice famiglia lampada	LED36 [LED module 3600 lm]
Attacco	- [-]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Unità elettrica/alimentatore	-
Driver incluso	Sì
Note	Scaricare la Scheda tecnica del prodotto - Illuminazione per ulteriori informazioni e opzioni di ordinazione
Codice famiglia prodotto	RC132V [CORELINE PANEL]
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	3 + 2 anni con registrazione
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili

Marchio ENEC	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.600 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	100°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19

## Pannello CoreLine

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO medio	35 W
Consumo energetico CLO finale	- W
Corrente di spunto	20,4 A
Tempo di spunto	0,195 ms
Consumo energetico	40 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione
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	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	28 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	28 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	IK02 [0,2 J standard]
Rating di sostenibilità	-
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%
Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Frequenza di guasto driver a 5000 h	1%
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	Si
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RC132V LED36S/840 PSD W60L60 ELB3 OC
Nome completo prodotto	RC132V LED36S/840 PSD W60L60 ELB3 OC
Full EOC	871869940130600
Codice d'ordine	40130600
Codice materiale (12NC)	910500465357
Codice locale	40130600
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699401306
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699401306

# Pannello CoreLine

## Disegno tecnico

