



Pannello CoreLine

RC132V G5 31_36_43S/840 PSD W60L60OCELB3

Pannello CoreLine, All-in, 40 W, 28.5 W, 600x600 mm, 3100 lm, 3600 lm, 4300 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		Rosso saturo (R9)	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Temperatura del colore correlata	<50
Numero di riduttori	1 unità	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	4000 K
Driver incluso	Sì	Indice di resa cromatica (CRI)	107 lm/W
Codice famiglia prodotto	RC132V [CORELINE PANEL]	Valore di tremolio (PstLM)	≥80
Lighting Technology	LED	Effetto stroboscopico	1
Tier	Performance	Colore sorgente luminosa	0,4
Marchio CE	Sì	Tipo di ottica	840 bianco neutro
Periodo di garanzia	5 anni	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Angolo del fascio 90°
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	90°
Marchio ENEC	Marchio ENEC	"All-in" Type	19
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s		"All-in" Multi Lumen
Conformità a RoHS EU	Sì		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	3.100 3.600 4.300 lm	Tensione in ingresso	220-240 V
		Frequenza di linea	50 or 60 Hz
		Corrente di spunto	18,3 A

Pannello CoreLine

Tempo di spunto	0,276 ms
Consumo energetico	40 28,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	14

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da 0 a +35 °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	Acciaio
Materiale del riflettore	Acrilato
Materiale ottico	Polistirene
Materiale copertura ottica/lenti	Acrilato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	595 mm
Larghezza complessiva	595 mm
Altezza complessiva	71 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	71 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
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m

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	L90
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L75

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	3%
Adatto per la commutazione casuale	SI

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC132V G5 31_36_43S/840 PSD W60L60OCELB3
Nome completo prodotto	RC132V G5 31_36_43S/840 PSD W60L60OCELB3
Full EOC	872016901371100
Descrizione codice locale	01371100
Codice d'ordine	01371100
Codice materiale (12NC)	910505102351
Codice locale	01371100
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169013711
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169013711

Pannello CoreLine

Disegno tecnico

