



Pannello CoreLine

RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 NOC ELB3

Pannello CoreLine, 34 W, 1200x300 mm, 3600 lm, 4000 K, 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			
Sorgente luminosa sostituibile	No	Rosso saturo (R9)	<50
Numero di riduttori	1 unità	Temperatura del colore correlata	4000 K
Driver incluso	Sì	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	106 lm/W
Codice famiglia prodotto	RC132V [CORELINE PANEL]	Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Lighting Technology	LED	Valore di tremolio (PstLM)	1
Tier	Performance	Effetto stroboscopico	0,4
Marchio CE	Sì	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Periodo di garanzia	5 anni	Tipo di ottica	Angolo del fascio 120°
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Funzionamento e parte elettrica	
Conformità a RoHS EU	Sì	Tensione in ingresso	220-240 V
Dati tecnici di illuminazione		Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Flusso luminoso	3.600 lm	Corrente di spunto	16 A
		Tempo di spunto	0,2 ms

Pannello CoreLine

Consumo energetico	34 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	21

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da 0 a +35 °C
----------------------------	---------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= 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	1.195 mm
Larghezza complessiva	295 mm
Altezza complessiva	69 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	69 x 295 x 1195 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	L80

Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 NOC ELB3
Nome completo prodotto	RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 NOC ELB3
Full EOC	872016901375900
Descrizione codice locale	01375900
Codice d'ordine	01375900
Codice materiale (12NC)	910505102355
Codice locale	01375900
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169013759
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169013759

Disegno tecnico



