



Pannello CoreLine

RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 NOC ELB3

Pannello CoreLine, 34 W, 600x600 mm, 4300 lm, 4000 K, Wireless, Interact Ready, 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		Colore sorgente luminosa	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Numero di riduttori	1 unità	Tipo di ottica	Angolo del fascio 120°
Driver incluso	Sì	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Codice famiglia prodotto	RC132V [CORELINE PANEL]	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
Connettività	Interact Ready	Funzionamento e parte elettrica	
Lighting Technology	LED	Tensione in ingresso	220-240 V
Tier	Performance	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Dati tecnici di illuminazione		Corrente di spunto	4,8 A
Flusso luminoso	4.300 lm	Tempo di spunto	0,056 ms
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	128 lm/W	Consumo energetico	34 W
Rosso saturo (R9)	<50	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Temperatura del colore correlata	4000 K	Connessione	Connettore a pressione 5 poli
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80	Cavo	-
Valore di tremolio (PstLM)	1		
Effetto stroboscopico	0,4		

Pannello CoreLine

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	50
---	----

Temperatura

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

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Driver wireless Interact System Ready
Controlli e interfacce	Wireless
= 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	70 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	70 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
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Periodo di garanzia	5 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Sì

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	1%
Adatto per la commutazione casuale	Sì

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 NOC ELB3
Nome completo prodotto	RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 NOC ELB3
Full EOC	872016901389600
Descrizione codice locale	01389600
Codice d'ordine	01389600
Codice materiale (12NC)	910505102369
Codice locale	01389600
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	4,500 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169013896
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169013896

Pannello CoreLine

Disegno tecnico

