



Pannello CoreLine

RC132V G5 40S/830 SIA W60L60 OC IA4

Pannello CoreLine, 36 W, 600x600 mm, 4000 lm, 3000 K, Wireless, Interact Ready, UGR19, IA4

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
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Codice famiglia prodotto	RC132V [CORELINE PANEL]
Connettività	Interact Ready
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Controllo integrato	Sensore Interact SNS210
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	4.000 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	111 lm/W
Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura del colore correlata	3000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Valore di tremolio (PstLM)	1

Effetto stroboscopico	0,4
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Angolo del fascio 90°
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	90°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	9 A
Tempo di spunto	0,025 ms
Consumo energetico	36 W
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Cavo	-

Pannello CoreLine

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	32
---	----

Temperatura

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

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Driver predisposto per sensore 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	72 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	72 x 595 x 595 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
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
Adatto per la commutazione casuale	Sì

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC132V G5 40S/830 SIA W60L60 OC IA4
Nome completo prodotto	RC132V G5 40S/830 SIA W60L60 OC IA4
Full EOC	872016901398800
Descrizione codice locale	01398800
Codice d'ordine	01398800
Codice materiale (12NC)	910505102378
Codice locale	01398800
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	4,500 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169013988
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169013988

Pannello CoreLine

Disegno tecnico

