



Pannello CoreLine

RC132V G5 31_36_43S/940 PSD W30L120 OC

Pannello CoreLine, All-in, 40 W, 28.5 W, 1200x300 mm, 3100 lm, 3600 lm, 4300 lm, 4000 K, CRI>90, DALI, UGR19

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
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.100 3.600 4.300 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	107 lm/W
Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura del colore correlata	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	≥90
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Colore sorgente luminosa	940 bianco neutro
Tipo di ottica	Angolo del fascio 90°

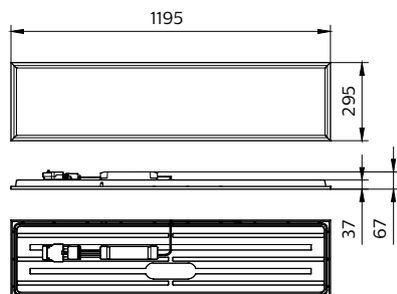
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	90°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19
Tipo All-in	All-in, Multi Lumen
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	18,7 A
Tempo di spunto	0,288 ms
Consumo energetico	40 28,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Connessione	Connettore a pressione 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	12

Pannello CoreLine

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	Acciaio
Materiale del riflettore	Acrilato
Materiale ottico	Polistirene
Materiale copertura ottica/lenti	Acrilato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Lente micropismatica
Lunghezza complessiva	1.195 mm
Larghezza complessiva	295 mm
Altezza complessiva	67 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	67 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
Marchio CE	Si
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Si
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCMs3
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	L85
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L70
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/940 PSD W30L120 OC
Nome completo prodotto	RC132V G5 31_36_43S/940 PSD W30L120 OC
Full EOC	871951495040500
Descrizione codice locale	95040500
Codice d'ordine	95040500
Codice materiale (12NC)	911401844684
Codice locale	95040500
Peso netto (Pezzo)	2,300 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514950405
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8719514950405

Disegno tecnico



Pannello CoreLine

