



# **Pannello CoreLine**

#### RC132V G5 36S/840 WIA W30L120 NOC

Pannello CoreLine, 28.5 W, 1200x300 mm, 3600 lm, 4000 K, Wireless, Interact Ready

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 Panello 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
Connettività	Interact Ready
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.600 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	125 lm/W
Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura del colore correlata	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro

Tipo di ottica	Angolo del fascio 120°
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	22
Rate)	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	4,8 A
Tempo di spunto	0,056 ms
Consumo energetico	28,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	50
magnetotermico (16A tipo B)	

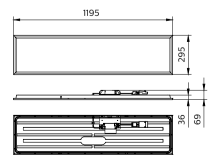
Datasheet, 2024, Aprile 15 Dati soggetti a modifiche

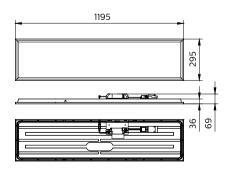
### Pannello CoreLine

Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -10 a +40 °C
Controlli a dinamananiana	
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Driver wireles 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	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
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	5 %	
controllo alla vita utile media di 50.000 h		
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L90	
50.000 ore		
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80	
50.000 ore		
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 36S/840 WIA W30L120 NOC	
Nome completo prodotto	RC132V G5 36S/840 WIA W30L120 NOC	
Full EOC	871951495365900	
Descrizione codice locale	95365900	
Codice d'ordine	95365900	
Codice materiale (12NC)	911401857884	
Codice locale	95365900	
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1	
Peso netto (Pezzo)	2,100 kg	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514953659	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1	
EAN/UPC - Case	8719514953659	

## Disegno tecnico





#### **Pannello CoreLine**



© 2024 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.