



Pannello CoreLine

RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC

Pannello CoreLine, 29 W, 600x600 mm, 3600 lm, 4000 K

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
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	-
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.600 lm
Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	123 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80

Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	1,6
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Ottica 120°
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	23
Rate)	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	5,2 A
Tempo di spunto	0,051 ms
Consumo energetico	29 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Unità di connessione
Cavo	-

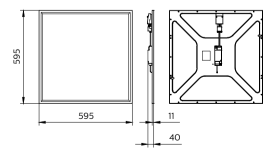
Datasheet, 2023, Dicembre 5 Dati soggetti a modifiche

Pannello CoreLine

Numero di prodotti sotto interruttore	40
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	Acrilato
Materiale ottico	Polistirene
Materiale copertura ottica/lenti	Polistirene
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	595 mm
Larghezza complessiva	595 mm
Altezza complessiva	11 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	11 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	IKO3 [0,3 J]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm
	to EN62778

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*	L80	
50.000 ore		
Condizioni di applicazione		
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃	
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile	
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60	
	NOC	
Nome completo prodotto	RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60	
	NOC	
Full EOC	871016336035500	
Descrizione codice locale	36035500	
Codice d'ordine	36035500	
Codice materiale (12NC)	911401877980	
Codice locale	36035500	
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8710163360355	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1	
EAN/UPC - Case	8710163360355	

Disegno tecnico



Pannello CoreLine



© 2023 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.