



Pannello CoreLine gen6

RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC

Pannello CoreLine gen6, 26 W, 1200x30 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, DALI

Philips CoreLine Panel Gen6 mantiene la promessa CoreLine di offrire innovazione, semplicità di installazione e illuminazione eccellente. Progettata come sostituto diretto di apparecchi funzionali nelle applicazioni di illuminazione generale, l'innovativa funzionalità All-in del pannello LED offre tre pacchetti lumen e tre temperature di colore in un unico apparecchio. Diventa così più semplice scegliere il prodotto giusto e rispondere con flessibilità alle preferenze dei clienti in loco e sarà sufficiente stoccare un minor numero di codici prodotto a magazzino. Anche l'installazione del pannello LED CoreLine RC132V è semplice e rapida, grazie a un connettore rapido o Flywire. La gamma CoreLine include gli apparecchi Interact ready con comunicazione wireless integrata, pronti per essere utilizzati con gateway, sensori e software Interact.

Dati del prodotto

Informazioni generali		
Numero di riduttori	1 unità	
Driver incluso	Sì	
Service tag	Sì	
Tier	Performance	
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe	
	C senza parti riparabili dall'utente, non	
	riparabile	
Periodo di garanzia	5 anni	

Rating di sostenibilità	-
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.600 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	140 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Angolo del fascio della sorgente luminosa	90 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Angolo del fascio 90°

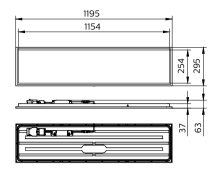
Datasheet, 2025, Marzo 9 Dati soggetti a modifiche

Pannello CoreLine gen6

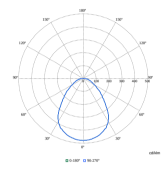
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	90°	Peso netto (Pezzo)	2,380 kg
d'illuminazione			
Fattore di abbagliamento UGR CEN	19	Funzionamento di emergenza	
		Emergenza centralizzata	No
Funzionamento e parte elettrica			
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Approvazione e applicazione	
Frequenza di linea	50 or 60 Hz	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Corrente di spunto	25,2 A	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmen
Tempo di spunto	0,26 ms		infiammabili
Consumo energetico	26 W	Marchio CE	Sì
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Connessione	Connettore a pressione 4 poli	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm
Cavo	-		to EN62778
Numero di prodotti sotto interruttore	17	Rischio fotobiologico	0,2 m
magnetotermico (16A tipo B)		Conformità a RoHS EU	Sì
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile	Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II	Valore di tremolio (PstLM)	1
Distorsione armonica totale	20 %	Effetto stroboscopico	0,4
		Intervallo temperatura ambiente	Da -10 a +35 °C
Controlli e dimmerazione			
Dimmerabile	Sì	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia	Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +10%
	DALI	Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Interfaccia di controllo	DALI	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
= Emissione luminosa costante	No		
Standard DALI	DALI-2™	Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Livello massimo di attenuazione	1%	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
		controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Meccanica e corpo		Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L90
Materiale del corpo	Acciaio	durata utile media* di 50000 h	
Materiale del riflettore	Acrilato	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
Materiale ottico	Polistirene	100.000 ore	
Materiale copertura ottica/lenti	Polistirene		
Materiale fissaggio	-	Dati del prodotto	
Colore alloggiamento	Bianco	Nome prodotto ordine	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC
Finitura copertura ottica/lenti	Lente microprismatica	Nome completo prodotto	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC
Lunghezza complessiva	1.195 mm	Full EOC	872016973517099
Larghezza complessiva	295 mm	Descrizione codice locale	73517099
Altezza complessiva	62 mm	Codice d'ordine	73517099
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	62 x 295 x 1195 mm	Codice materiale (12NC)	911401891085
Tipo di accessorio compatibile per	Visible profile ceiling version	Codice locale	73517099
installazione a soffitto		Numeratore - Quantità per confezione	1
e una gestione termica	IP20/44 [Protetto contro l'accesso con	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169735170
	un dito; protetto contro l'accesso con un	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
	filo, a prova di schizzi]	EAN/UPC - Case	8720169735323
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IKO2 [0,2 J standard]		
Dispositivo di sicurezza	SC [Cavo di sicurezza]		

Pannello CoreLine gen6

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - null - 911401891085



© 2025 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.