



Pannello CoreLine gen6

RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3

Pannello CoreLine gen6, 27 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, UGR19, ELB3h

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

Dating di contonibilità	
Rating di sostenibilità	
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.600 lm
Rosso saturo (R9)	80
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	133 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Angolo del fascio della sorgente luminosa	90 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro

Datasheet, 2025, Marzo 10 Dati soggetti a modifiche

Pannello CoreLine gen6

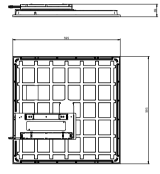
Tipo di ottica	Angolo del fascio 90°	Classe rischio di esplosione	-
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	90°	Installazione	Soffitto
d'illuminazione		Dispositivo di sicurezza	SC [Cavo di sicurezza]
Fattore di abbagliamento UGR CEN	19	Peso netto (Pezzo)	3,200 kg
Funzionamento e parte elettrica		Funzionamento di emergenza	
Tensione in ingresso	220-240 V	Flusso in emergenza	250 lm
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Consumo energetico durante la modalità di	2 W
Consumo energetico CLO iniziale	- W	emergenza CC centrale	
Consumo energetico CLO medio	- W	Durata nominale dell'illuminazione di emergenza	3 ore
Corrente di spunto	20,4 A	(completamente carica)	
Tempo di spunto	0,195 ms	Consumo energetico massimo supplementare	6 W
Consumo energetico	27 W	quando la batteria di emergenza è in carica	
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Emergenza centralizzata	No
Connessione	Connettore a pressione 7 poli	Tipo di batteria per illuminazione di emergenza	Lithium
Cavo	-	Illuminazione di emergenza	Illuminazione di emergenza durata 3
Numero di prodotti sotto interruttore	24		ore versione base
magnetotermico (16A tipo B)			
Adatto per la commutazione casuale	No	Approvazione e applicazione	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II	Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Cablaggio passante alimentazione	-	Marchio di infiammabilità	-
Distorsione armonica totale	20 %	Marchio CE	Sì
		Marchio ENEC	Marchio ENEC
Controlli e dimmerazione		Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0
Dimmerabile	Sì		@200mm to EN62778
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con	Rischio fotobiologico	0,2 m
	interfaccia DALI	Conformità a RoHS EU	Sì
= Emissione luminosa costante	No	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Standard DALI	DALI-2™	Valore di tremolio (PstLM)	1
Livello massimo di attenuazione	10%	Effetto stroboscopico	0,4
Controllo integrato	-	Intervallo temperatura ambiente	Da 0 °C a 35 °C
Fotocellula	-		
		Performance iniziale (conforme a IEC)	
Meccanica e corpo		Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +10%
Materiale del corpo	Acciaio	Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Materiale del riflettore	Policarbonato	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Materiale ottico	Policarbonato		
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato	Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Materiale fissaggio	-	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Colore alloggiamento	Bianco	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Finitura copertura ottica/lenti	-	Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	-
Finitura riflettore	Riflettore bianco	durata utile media* di 35000 h	
Lunghezza complessiva	595 mm	Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L90
Larghezza complessiva	595 mm	durata utile media* di 50000 h	
Altezza complessiva	69 mm	Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	-
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	69 x 595 x 595 mm	durata utile media* di 75000 h	
Tipo di accessorio compatibile per installazione a	Visible profile ceiling version	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
soffitto		100.000 ore	
e una gestione termica	IP20/44 [Protetto contro l'accesso		
	con un dito; protetto contro l'accesso	Dati del prodotto	
	con un filo, a prova di schizzi]	Nome prodotto ordine	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03 [0,3 J]		OC ELB3

Pannello CoreLine gen6

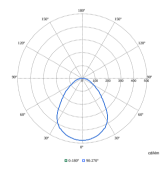
Nome completo prodotto	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60
	OC ELB3
Full EOC	872016958874500
Descrizione codice locale	58874500
Codice d'ordine	58874500
Codice materiale (12NC)	910505102817
Codice locale	58874500

Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169588745
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169588745

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102817



© 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.