



Pannello CoreLine gen6

RC132V G6 36S/840 PSU 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

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°
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	90°
d'illuminazione	
Fattore di abbagliamento UGR CEN	19
Francisco control o control o latteria	
Funzionamento e parte elettrica	220 240 1/
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	16 A
Tempo di spunto	0,2 ms
Consumo energetico	27 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 4 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	30
magnetotermico (16A tipo B)	
Adatto per la commutazione casuale	No
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Cablaggio passante alimentazione	-
Distorsione armonica totale	20 %
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Controllo integrato	-
Fotocellula	-
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	Riflettore bianco
	595 mm
Lunghezza complessiva	595 mm
Larghezza complessiva	
Altezza complessiva	69 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	69 x 595 x 595 mm
Tipo di accessorio compatibile per installazione a	visible profile ceiling version
soffitto	1000 (A4 (D.) . III
e una gestione termica	IP20/44 [Protetto contro l'accesso
	con un dito; protetto contro
	l'accesso con un filo, a prova di
	ccnizzil
Codice di protezione dagli impatti meccanici	schizzi] IK03 [0,3 J]

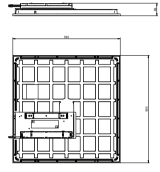
Installazione	Soffitto
Dispositivo di sicurezza	SC [Cavo di sicurezza]
Peso netto (Pezzo)	3,200 kg
1 230 112120 (1 22220)	3,200 Ng
Funzionamento di emergenza	
Flusso in emergenza	250 lm
Consumo energetico durante la modalità di	2 W
emergenza CC centrale	
Durata nominale dell'illuminazione di emergenza	3 ore
(completamente carica)	
Consumo energetico massimo supplementare	6 W
quando la batteria di emergenza è in carica	
Emergenza centralizzata	No
Tipo di batteria per illuminazione di emergenza	Lithium
Illuminazione di emergenza	Illuminazione di emergenza durata 3
	ore versione base
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da 0 °C a 35 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +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 controllo	5 %
alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	-
durata utile media* di 35000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L90
durata utile media* di 50000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	-
durata utile media* di 75000 h	
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
100.000 ore	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60
	OC ELB3

Pannello CoreLine gen6

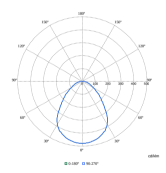
Nome completo prodotto	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60
	OC ELB3
Full EOC	872016958873800
Descrizione codice locale	58873800
Codice d'ordine	58873800
Codice materiale (12NC)	910505102816
Codice locale	58873800

Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169588738
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169588738

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102816



© 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.