



Pannello CoreLine gen6

RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4

Pannello CoreLine gen6, 32 W, 600x600 mm, VPC, 4300 lm, 4000 K, Wireless, Interact Ready, UGR19, IA4

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	4.300 lm
Rosso saturo (R9)	80
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	135 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Angolo del fascio della sorgente luminosa	90 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro

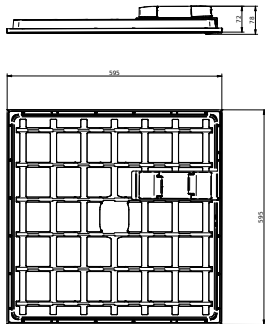
Pannello CoreLine gen6

Tipo di ottica	Angolo del fascio 90°	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	90°	Classe rischio di esplosione	-
d'illuminazione		Installazione	Soffitto
Fattore di abbagliamento UGR CEN	19	Dispositivo di sicurezza	SC [Cavo di sicurezza]
Funzionamento e parte elettrica			
Tensione in ingresso	220-240 V	Peso netto (Pezzo)	2,500 kg
Frequenza di linea	50 to 60 Hz		
Consumo energetico CLO iniziale	- W		
Consumo energetico CLO medio	- W		
Corrente di spunto	9 A		
Tempo di spunto	0,25 ms		
Consumo energetico	32 W		
Fattore di potenza (frazione)	0.9		
Connessione	2 connettori a pressione 2 poli		
Cavo	Cavo 0,3 m con connettore 2 poli		
Numero di prodotti sotto interruttore	32		
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	Si		
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI e SystemReady, InterAct Ready		
Interfaccia di controllo	Wireless		
= Emissione luminosa costante	No		
Standard DALI	D4i™ DALI-2™		
Livello massimo di attenuazione	10%		
Connettività	Interact Ready		
Controllo integrato	Sensore Interact SNS210		
Fotocellula	-		
Meccanica e corpo			
Materiale del corpo	Acciaio		
Materiale del riflettore	Policarbonato		
Materiale ottico	Polistirene		
Materiale copertura ottica/lenti	Polistirene		
Materiale fissaggio	-		
Colore alloggiamento	Bianco		
Finitura copertura ottica/lenti	-		
Finitura riflettore	Riflettore bianco		
Lunghezza complessiva	595 mm		
Larghezza complessiva	595 mm		
Altezza complessiva	73 mm		
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	73 x 595 x 595 mm		
Tipo di accessorio compatibile per installazione	Visible profile ceiling version		
a soffitto			
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]		
Funzionamento di emergenza			
Emergenza centralizzata	No		
Approvazione e applicazione			
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s		
Marchio di infiammabilità	-		
Marchio CE	Si		
Marchio ENEC	Marchio ENEC		
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778		
Rischio fotobiologico	0,2 m		
Conformità a RoHS EU	Si		
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C		
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 alla vita utile media di 50.000 h	5 %		
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 35000 h	-		
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L90		
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 75000 h	-		
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L80		
Dati del prodotto			
Nome prodotto ordine	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4		
Nome completo prodotto	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4		
Full EOC	872016958859200		
Descrizione codice locale	58859200		
Codice d'ordine	58859200		
Codice materiale (I2NC)	910505102802		
Codice locale	58859200		
Numeratore - Quantità per confezione	1		
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169588592		

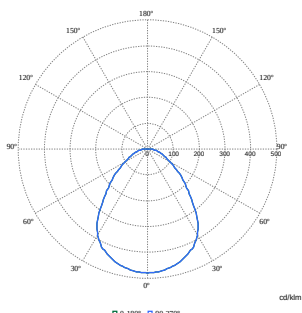
Pannello CoreLine gen6

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169588592

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102802

