



CoreLine Panel Gen6

RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4

CoreLine Panel Gen6, 32 W, 1200x300 mm, VPC, 4000 lm, 3000 K, Sensorbaseret dæmpning, Interact Ready, UGR19, IA4

Philips CoreLine-panel Gen6 lever op til løftet om innovation, nem installation og fremragende belysning. LED-panelets innovative All-in-funktion indeholder valg af tre forskellige lumenpakker og tre farvetemperaturer i et enkelt armatur. Dette gør det nemt at vælge det rigtige produkt, giver dig fleksibiliteten til at reagere på kundernes præferencer på stedet og færre produktkoder på lageret. Dette CoreLine RC132V LED-panel er hurtigt og nemt at installere takket være lynstikket eller løs ledning. Interact Ready-armaturer med integreret trådløs kommunikation er også tilgængelige i denne CoreLine-serie, klar til brug med Interact-gateways, sensorer og software.

Produkt data

Generelle oplysninger		Farvegengivelsesindeks (CRI)	
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Driver inkluderet	Ja	Lyskildens strålevinkel	90°
Plan	ydelse	Lyskildefarve	830 Varm hvid
Vedligeholdelsesklasse	Klasse C-armaturet har ingen dele, der kan udføres service på	Optiktype	Strålevinkel 90°
Garantiperiode	5 år	Armaturlysstrålespredning	90°
Bæredygtighedsklassificering	-	Unified Glare Rating – CEN	19
Lysteknisk		Drift og el	
Lysstrøm	4.000 lm	Indgangsspænding	220-240 V
Mættet rød (R9)	80	Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K	Indledende CLO-strømforbrug	- W
Lyseffekt (nominel) (nom.)	126 lm/W	Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	- W
		Startstrøm	9 A
		Starttid	0,25 ms

CoreLine Panel Gen6

Strømforbrug	32 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	2 push-in-stik, 2-polet
Kabel	0,3 m kabel med stik, 2-polet
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	32
Velegnet til tilfældigt skift	Nej
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Ledningsgennemføring	-

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed med DALI- og SystemReady-interface - Interact ready
Lysstyringssystem	Sensorbaseret dæmpning
Konstant lysudbytte	Nej
Maksimalt dæmpningsniveau	10%
Tilslutning	Interact Ready
Indbygget lysstyringssystem	Interact SNS210-sensor
Fotocelle	-

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Stål
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	-
Reflektorfinish	Hvid reflektor
Samlet længde	1.195 mm
Samlet bredde	295 mm
Samlet højde	73 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	73 x 295 x 1195 mm
Kompatibel tilbehørstype til loft eller loftsmontage	Visible profile ceiling version
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Ingen beskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Eksplodingsfareklasse	-
Montering	Loft
Sikkerhedsenhed	SC [Sikkerhedskabel]
Nettovægt (stykke)	2,500 kg

Nøddrift

Centraliseret nødbelysning	Nej
----------------------------	-----

Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	-
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC-mærke
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specifikation for fotobiologisk risiko	0,2 m
EU RoHS-godkendt	Ja
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,4
Omgivelsestemperaturområde	0 °C til 35 °C

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	-10% / +10%
Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

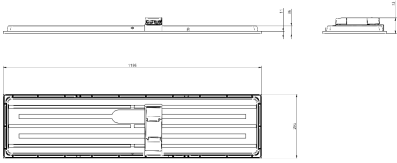
Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 35000 timer	-
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 50000 timer	L90
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 75000 timer	-
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 100000 timer	L80

Produktdata

Ordreproduktnavn	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4
Det fulde produktnavn	RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4
Full EOC	872016983524500
Ordrekode	910505104637
Materiale nr. (12NC)	910505104637
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8720169835245
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8720169835245

CoreLine Panel Gen6

Målskitse



Fotometriske data



Polar Normal (separate) - null - 910505104637

