



# CoreLine Panel G6

## RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC

CoreLine Panel G6, 26 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 3000 K, trådløs, Interact Ready

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		Lyskildens spredningsvinkel	
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Lyskildefarve	830 Varm hvid
Driver inkluderet	Ja	Optiktype	Spredningsvinkel 90°
Tilslutning	Interact Ready	Lampens lysstrålespedning	90°
Plan	ydelse	UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	19
Sikkerhedsenhed	SC [Sikkerhedskabel]		
Lysteknisk		Drift og el	
Lysstrøm	3.400 lm	Indgangsspænding	220 til 240 V
Lyseffekt (nominel) (nom.)	131 lm/W	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K	Startstrøm	4,8 A
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Starttid	0,056 ms
Flimmerværdi (PstLM)	1	Strømforbrug	26 W
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,4	Effektfaktor (brøk)	0,9

## CoreLine Panel G6

Tilslutning	Push-in-stik, 2-polet
Kabel	-
Antal produkter på MCB af 16 A type B	50

### Temperatur

Omgivende temperaturområde	-10 til +35 °C
----------------------------	----------------

### Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
Driver/strømenhed/transformer	Trådløs driver - Klar til Interact-systemet
Kontrolgrænseflade	trådløs
Konstant lysudbytte	Nej

### Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Stål
Reflektormateriale	Akrylat
Optikmateriale	Polystyren
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polystyren
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid RAL 9003
Optikafskærmning/objektivfinish	Diamant
Samlet længde	595 mm
Samlet bredde	595 mm
Samlet højde	70 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	70 x 595 x 595 mm
Kompatibel tilbehørstype til loft eller loftsmontage	Visible profile ceiling version

### Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20/44 [Fingerbeskyttelse, beskyttet med wire, stænkæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montage på normalt antændelige overflader
CE-mærke	CE-mærke
ENEC-mærke	ENEC-mærke

Garantiperiode	5 år
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospecifikation	0,2 m
EU RoHS-godkendt	Ja

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	-10% / +10%
Indledende kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM $\leq$ 3
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

### Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L90
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 100.000 timer	L80

### Anvendelsesbetingelser

Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Maksimalt dæmpningsniveau	1%
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant

### Produktdata

Ordreproduktnavn	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC
Det fulde produktnavn	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC
Full EOC	872016974999399
Ordrekode	911401802187
Materialenr. (12NC)	911401802187
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Nettovægt (stykke)	2,350 kg
EAN/UPC - Produkt/Æske	8720169749993
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	4
EAN/UPC – kasse	8720169750289

# CoreLine Panel G6

## Målskitse

