



# CoreLine Panel G6

## RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC

CoreLine Panel G6, 31 W, 600x600 mm, VPC, 4300 lm, 4000 K, Trådløs, Interact Ready

Philips CoreLine-panel Gen6 leverer på CoreLine-løftet om innovasjon, enkel montering og utmerket belysning. Dette LED-panelets alt-i-ett-funksjon gir et utvalg av tre lumenpakker og tre fargetemperaturer i én armatur. Dette gjør det enkelt å velge riktig produkt, gir deg fleksibiliteten til å ivareta kundens preferanser på stedet og innebærer færre produktkoder på lager. Montering av CoreLine RC132V-LED-panelet går raskt og enkelt med produktets hurtigkobling eller løse ledning. CoreLine-serien omfatter Interact Ready-armaturer med integrert trådløs kommunikasjon og er klare til bruk med Interact-gatewayer, -sensorer og -programvare.

### Produktdata

Generell informasjon		Spredningsvinkel på lyskilden	
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Spredningsvinkel på lyskilden	90 grad(er)
Driver inkludert	Ja	Lyskildefarge	840 nøytralhvitt
Tilkobling	Interact Ready	Optisk type	Spredningsvinkel 90°
Verditrapp	Effekt	Armatur lysstråle spredning	90°
Sikkerhetsenheter	SC [Sikkerhetskabel]	Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	19
Teknisk belysning		Drift og elektronikk	
Lysytelse	4 300 lm	Inngangsspenning	220 til 240 V
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	140 lm/W	Line Frequency	50 or 60 Hz
Korrelerert fargetemperatur (nom)	4000 K	Startstrøm	4,8 A
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80	Innløpstid	0,056 ms
Flimmerverdi (PstLM)	1	Effektforbruk	31 W
Stroboskopisk effekt	0,4	Effektfaktor (brøk)	0.9
		Tilkobling	Push-in-kobling, 2-pols

## CoreLine Panel G6

Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	50

### Temperatur

Omgivelsestemperatur	-10 til +35 °C
----------------------	----------------

### Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Driver/kraftenhet/transformator	Trådløs driver Interact System klar
Kontrollgrensesnitt	Trådløs
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

### Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	Akrylat
Optisk materiale	Polystyren
Optisk deksel/linsemateriale	Polystyren
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit RAL 9003
Optisk deksel/linsefinish	Diamant
Total lengde	595 mm
Total bredde	595 mm
Total høyde	70 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	70 x 595 x 595 mm
Kompatibilitet med tilbehørstype i tak	Visible profile ceiling version

### Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP20/44 [Fingerbeskyttet, ledningsbeskyttet, sprutsikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
Sustainability rating	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
CE-merke	CE-merke
ENEC-merke	ENEC-merke

Garantiperiode	5 år
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospesifikasjon	0,2 m
I samsvar med EU RoHS	Ja

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømstoleranse	-10% / +10%
Innledende kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

### Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	L85
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 100000 h	L75

### Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	1%
Egnet for tilfeldig veksling	Ikke relevant

### Produktdata

Produktnavn for bestilling	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC
Fullstendig produktnavn	RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC
Full EOC	872016975002999
Bestillingskode	911401802487
Materialenr. (12NC)	911401802487
Nettovekt (stykk)	2,350 kg
EAN/UPC – produkt/boks	8720169750029
SAP-teller – pakker per utvendige	4
EAN/UPC – boks	8720169750319

## Målskisse



