



# CoreLine Panel G6

## RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC

CoreLine Panel G6, 26 W, 600x600 mm, VPC, 3600 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 nøytralhvit         |
| 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                       | 3 600 lm             | Inngangsspenning                          | 220 til 240 V           |
| Lysutbytte (vurdert) (Nom)      | 140 lm/W             | Line Frequency                            | 50 or 60 Hz             |
| Korrelert fargetemperatur (nom) | 4000 K               | Startstrøm                                | 4,8 A                   |
| Fargegjengivelsesindeks (CRI)   | >80                  | Innløpstid                                | 0,056 ms                |
| Flimmerverdi (PstLM)            | 1                    | Effektforbruk                             | 26 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)

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Lysstrømtoleranse       | -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                    | L90 |
| Lumenvedlikehold ved median brukstid* 100000 h                   | L80 |

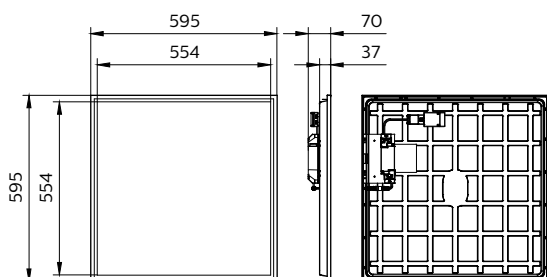
### Bruksforhold

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

### Produktdata

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Produktnavn for bestilling        | RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC |
| Fullstendig produktnavn           | RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC |
| Full EOC                          | 872016975000599                 |
| Bestillingskode                   | 911401802287                    |
| Materialenr. (12NC)               | 911401802287                    |
| Nettovekt (stykk)                 | 2,350 kg                        |
| EAN/UPC – produkt/boks            | 8720169750005                   |
| SAP-teller – pakker per utvendige | 4                               |
| EAN/UPC – boks                    | 8720169750296                   |

## Målskisse



## CoreLine Panel G6

