



# CoreLine Panel G6

## RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC

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

Philips CoreLine Panel Gen6 täyttää CoreLine-lupauksen innovatiivisesta, helppokäyttöisestä ja laadukkaasta valaistuksesta. LED-paneelin innovatiivinen All-in-ominaisuus tarjoaa kolme valovirta- ja värilämpötilavaihtoehtoa yhdessä valaisimessa. Tämä selkeyttää tuotevalikoimaa, tarjoaa joustavuutta asennukseen ja vähentää varastossa tarvittavia tuotteita. CoreLine RC132V LED -paneelin asennus on helppoa ja nopeaa pikaliittimen ansiosta. CoreLine-valikoimassa on myös Interact-yhteensopivia valaisimia, joten ne voidaan yhdistää älykkääseen valaistuksenohjausjärjestelmään.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa		Optiikan tyyppi	
Ohjausyksiköiden lukumäärä	1 yksikkö	Valaisimen valokeila	Keilakulma 90°
Liitäntälaitte mukana	Kyllä	Häikäisyindeksi CEN	19
Huoltotunniste	Kyllä	Käyttö- ja sähkö tiedot	
Arvoasteikko	Tehokas	Tulojännite	220–240 V
Takuuaika	5 vuotta	Viivatiheys	50 or 60 Hz
Kestävän kehityksen profiili	-	Kytkevätvirtasäys	4,8 A
Valaistuksen tekniset tiedot		Kytkevääika	0,056 ms
Valovirta	3 400 lm	Virrankulutus	26 W
Väriämpötila (nim.)	3000 K	Tehokerroin (murtoluku)	0.9
Valotehokkuus (nimellinen)	131 lm/W	Liitäntä	Pistoliitin, 2-napainen
Värintoistoindeksi (CRI)	>80	Kaapeli	-
Valonlähteen keilakulma	90 °	Tuotteiden määrä tyyppin B 16 A	50
Valonlähteen väri	830 Lämmin valkoinen	johdonsuojakatkaisijassa	

## CoreLine Panel G6

Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Ei sovellettavissa
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II
Harmoninen kokonaissärö	20 %

### Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Kyllä
Liitäntälaitte/virtalähde/muuntaja	Langaton liitäntälaitte, Interact System Ready
Ohjauskäyttöliittymä	Langaton
Jatkuva valontuotto	Ei
Enimmäishimmennystaso	1%
Yhteydet	Interact Ready

### Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Teräs
Heijastimen materiaali	Akrylaatti
Optiikan materiaali	Polystyreeni
Optisen kuvun/linssin materiaali	Polystyreeni
Kiinnitysmateriaali	-
Kotelon väri	Valkoinen
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Timantti
Kokonaispituus	595 mm
Kokonaisleveys	595 mm
Kokonaiskorkeus	70 mm
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	70 x 595 x 595 mm
Kattoon asennettävien yhteensopivien lisävarusteiden tyyppi	Visible profile ceiling version
Suojausluokan koodi	IP20/44 [Kosketussuojattu / johtosuojattu, suojaus roiskuvilta vedeltä]
Mekaanisen iskusuojauksen koodi	IK02 [0.2 J Standardi]
Turvalaite	SC [Turvakaapeli]
Nettopaino	2,350 kg

### Hätätiläkäyttö

Keskusakustollinen turvavalaistus	Ei
-----------------------------------	----

### Merkinnät ja luokitukset

Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
-----------------	------------------------------

Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
CE-merkintä	Kyllä
ENEC-merkintä	ENEC-merkki
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisen riskin tiedot	0,2 m
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Välkyntäarvo (PstLM)	1
Stroboskooppisen ilmiön arvo (SVM)	0,4
Ympäristön lämpötila	-10...+35 °C

### Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirran toleranssi	-10% / +10%
Alkuperäinen kromaattisuus	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
Energiankulutuksen toleranssi	+/-10%

### Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisaste 50 000 tunnin käyttöajan aikana	5 %
Valovirta keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöajan aikana*	L90
Valovirta keskimääräisen 100 000 tunnin käyttöajan aikana*	L80

### Tuotetiedot

Tilaustuotteen nimi	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC
Koko tuotenimi	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC
Full EOC	872016974999399
Tilaukoodi	911401802187
Tuotekoodi (12NC)	911401802187
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
EAN/UPC - tuote/kotelo	8720169749993
SAP-osoitaja – pakkauksia ulomassa	4
EAN/UPC – laatikko	8720169750289

## CoreLine Panel G6

### Mittapiirros

