



CoreLine Panel G6

RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3

CoreLine Panel G6, 27 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, UGR19, ELB3h

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		Värintoistoindeksi (CRI)	
Liitäntälaitteiden lukumäärä	1 yksikkö	Värintoistoindeksi (CRI)	>80
Liitäntälaitteet sisältyy toimitukseen	Kyllä	Valonlähteen keilakulma	90°
Huoltotunniste	Kyllä	Valonlähteen väri	840 Neutral white
Arvoasteikko	Tehokas	Optiikan tyyppi	Keilakulma 90°
Huollettavuusluokka	Luokka C, valaisimessa ei ole huollettavia osia, ei huollettavissa	Valaisimen valokeila	90°
Takuuaika	5 vuotta	Häikäisyindeksi, UGR (CEN)	19
Vastuullisuusluokitus	Unclassified	Käyttö- ja sähkö tiedot	
Valaistuksen tekniset tiedot		Tulojännite	220-240 V
Valovirta	3 600 lm	Verkkotaajuus	50 to 60 Hz
Tummanpunaisen värin toistoindeksi (R9)	80	Alkuperäinen vakiovalovirran tehonkulutus (järjestelmän teho)	- W
Värlämpötila (nim.)	4000 K	Vakiovalovirran keskimääräinen tehonkulutus	- W
Valotehokkuus (nimellinen)	133 lm/W	Kytkeysäysvirta	16 A
		Kytkeysäysaika	0,2 ms

CoreLine Panel G6

Tehonkulutus	27 W
Tehokerroin	0.9
Liitäntä	4-napainen pistoliitin
Kaapeli	-
Valaisimien määrä B-tyypin 16 A:n johdonsuojakatkaisijalle	30
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Ei
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II
Läpilyhdötus	-
Harmoninen kokonaissärö	20 %

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
Liitäntälaite	Ei-säädettävä liitäntälaite (on/off)
Vakiovalovirta (CLO)	Ei
Enimmäishimmennystaso	Ei sovellettavissa
Integroitu ohjaus	-
Valokenno	-

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Teräs
Heijastimen materiaali	Polykarbonaatti
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optiikan suojan materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	-
Rungon väri	Valkoinen
Optiikan suojan pinnoite	-
Heijastimen pinnoite	Valkoinen heijastin
Kokonaispituus	595 mm
Kokonaisleveys	595 mm
Kokonaiskorkeus	69 mm
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	69 x 595 x 595 mm
Yhteensopivat kattotyypit tai kattoasennustarvikkeet	Visible profile ceiling version
Suojausluokan koodi	IP20/44 [Kosketussuojattu / johtosuojattu, suojaus roiskuvilta vedeltä]
Iskunkestävyysluokka	IK03 [0.3 J]
Räjähdyksvaarallisuusluokka	-
Asennus	Katto
Turvalaite (asennukseen)	SC [Turvakaapeli]
Nettopaino	3,200 kg

Hätätiläkäyttö

Turvavalaistuksen valovirta	250 lm
Turvavalaistuksen tehonkulutus (keskusakustollinen turvavalaistus)	2 W
Turvavalaistuksen nimelliskesto (täydellä akulla)	3 tuntia
Turvavalaisimen akun latausteho	6 W
Keskusakustollinen turvavalaistus	Ei

Turvavalaistuksen akun tyyppi	Lithium
Turvavalaistus	Turvavalaistus, 3 tunnin akku, perusversio
Turvavalaistustoiminnon testaustapa	Manuaalinen/testauspainike
Turvavalaistuksen toimintatila	Jatkuvasti päällä oleva

Merkinnät ja luokitukset

Hehkulankatesti	Lämpötila 850 °C, kesto 30 s
Syttyvyysluokka	-
CE-merkintä	Kyllä
ENEC-merkintä	ENEC-merkintä
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologinen riski	0,2 m
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila	25 °C
Välkyntäarvo (PstLM)	1
Stroboskooppi-ilmiön arvo (SVM)	0,4
Käyttölämpötila-alue	0...+35 °C

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirran toleranssi	-10% / +10%
Kromaattisuus alussa	(0.38, 0.38) SDCM s3
Tehonkulutuksen toleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

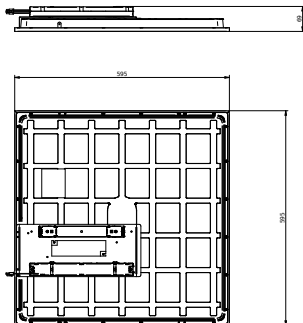
Liitäntälaitteen vikatiheys hyötykäyttöään mediaanissa (50 000 h)	5 %
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöään mediaanissa* (35 000 h)	-
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöään mediaanissa* (50 000 h)	L90
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöään mediaanissa* (75 000 h)	-
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöään mediaanissa* (100 000 h)	L80

Tuotetiedot

Tuotteen nimi	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3
Tuotteen nimi	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3
EOC-koodi	872016958873800
12NC-koodi	910505102816
12NC-koodi	910505102816
Pakkauksia laatikossa	1
Tuotepakkauksen EAN-koodi	8720169588738
Tuotepakkausten määrä laatikossa	1
Laatikon EAN-koodi	8720169588738

CoreLine Panel G6

Mittapiirros



Valonjakotiedot



Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102816

