



CoreLine Panel G6

RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4

CoreLine Panel G6, 32 W, 300x1200 mm, VPC, 4300 lm, 4000 K, Langaton, Interact Ready, UGR19, IA4

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	
Liitännäislaitteiden lukumäärä	1 yksikkö
Liitännäislaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
Arvoasteikko	Tehokas
Huollettavuusluokka	Luokka C, valaisimessa ei ole huollettavia osia, ei huollettavissa
Takuuaika	5 vuotta
Vastuullisuusluokitus	Unclassified
Valaistuksen tekniset tiedot	
Valovirta	4 300 lm
Tummanpunaisen värin toistoindeksi (R9)	80
Värilämpötila (nim.)	4000 K
Valotehokkuus (nimellinen)	135 lm/W
Värintoistoindeksi (CRI)	>80

Valonlähteen keilakulma	90 °
Valonlähteen väri	840 Neutral white
Optiikan tyyppi	Keilakulma 90°
Valaisimen valokeila	90°
Häikäisyindeksi, UGR (CEN)	19
Käyttö- ja sähkö tiedot	
Tulojännite	220-240 V
Verkkotaajuus	50 to 60 Hz
Alkuperäinen vakiovalovirran tehonkulutus (järjestelmän teho)	- W
Vakiovalovirran keskimääräinen tehonkulutus	- W
Kytkeysäysvirta	9 A
Kytkeysäysaika	0,25 ms
Tehonkulutus	32 W

CoreLine Panel G6

Tehokerroin	0.9
Liitäntä	2-napainen pistoliitin
Kaapeli	Kaapeli 0,3 m ja liitin, 2-napainen
Valaisimien määrä B-tyyppin 16 A:n johdonsuojakatkaisijalle	32
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Ei
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II
Läp johdotus	-

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Kyllä
Liitäntälaitte	Tehonlähdeyksikkö, DALI-liitäntä ja SystemReady-liitäntä, Interact Ready
Ohjaustapa	Langaton
Vakiovalovirta (CLO)	Ei
DALI-standardi	D4i™ DALI-2™
Enimmäishimmennystaso	10%
Liitettävyy	Interact Ready
Integroitu ohjaus	Interact SNS210 -sensori
Valokenno	-

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Teräs
Heijastimen materiaali	Polykarbonaatti
Optiikan materiaali	Polystyreeni
Optiikan suojan materiaali	Polystyreeni
Kiinnitysmateriaali	-
Rungon väri	Valkoinen
Optiikan suojan pinnoite	-
Heijastimen pinnoite	Valkoinen heijastin
Kokonaispituus	1 195 mm
Kokonaisleveys	295 mm
Kokonaiskorkeus	73 mm
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	73 x 295 x 1195 mm
Yhteensopivat kattotyypit tai kattoasennustarvikkeet	Visible profile ceiling version
Suojausluokan koodi	IP20 [Ei suojausta]
Iskunkestävyysluokka	IK02 [0.2 J standard]
Räjähdyksivaarallisuusluokka	-
Asennus	Katto
Turvalaite (asennukseen)	SC [Turvakaapeli]
Nettopaino	2,500 kg

Hätätiläkäyttö

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

Merkinnät ja luokitukset

Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °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-ilmion arvo (SVM)	0.4
Käyttölämpötila-alue	0...+35 °C

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirran toleranssi	-10% / +10%
Kromaattisuus alussa	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Tehonkulutuksen toleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

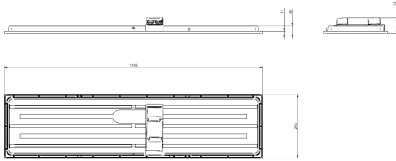
Liitäntälaitteen vikatiheys hyötykäyttöäin mediaanissa (50 000 h)	5 %
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöäin mediaanissa* (35 000 h)	-
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöäin mediaanissa* (50 000 h)	L90
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöäin mediaanissa* (75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

Tuotetiedot

Tuotetiedon nimi	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4
Tuotetiedon nimi	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4
EOC-koodi	872016983523800
12NC-koodi	910505104636
12NC-koodi	910505104636
Pakkauksia laatikossa	1
Tuotepakkauksen EAN-koodi	8720169835238
Tuotepakkausten määrä laatikossa	1
Laatikon EAN-koodi	8720169835238

CoreLine Panel G6

Mittapiirros



Valonjakotiedot



Polar Normal (separate) - null - 910505104636

