



CoreLine Panel G6

RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC

CoreLine Panel G6, 26 W, 1200x30 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, EL-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	
Liitäntälaitteiden lukumäärä	1 yksikkö
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
Huoltotunniste	Kyllä
Arvoasteikko	Tehokas
Huollettavuusluokka	Luokka C, valaisimessa ei ole huollettavia osia, ei huollettavissa
Takuuaika	5 vuotta
Vastuullisuusluokitus	Unclassified
Valaistuksen tekniset tiedot	
Valovirta	3 600 lm
Värilämpötila (nim.)	4000 K
Valotehokkuus (nimellinen)	140 lm/W
Värintoistoindeksi (CRI)	>80

Valonlähteen keilakulma	120 °
Valonlähteen väri	840 Neutral white
Optiikan tyyppi	Keilakulma 120°
Valaisimen valokeila	120°
Häikäisyindeksi, UGR (CEN)	22

Vastuullisuustiedot

Sitoutunut hiili (A1–A3)	26,7 kg CO ₂ e
Kierrätettävän materiaalin osuus valmiissa tuotteessa	48,6 %
Muun kuin ensimateriaalin osuus	10,1 %
Kokonaislämmityspotentiali (GWP) B6 (kg CO ₂ eq), ilmoitettu yksikkö	Laske paikallisen energialähteen mukaan: teho (kW, ilmoitettu yksikkö) * Käyttöikä (h, ilmoitettu yksikkö) * energialähde (kg CO ₂ eq / kWh)

CoreLine Panel G6

Kokonaislämmityspotentiaali (GWP) B6 (kg CO ₂ eq), toiminnallinen yksikkö	Laske paikallisen energialähteen mukaan: teho (kW, ilmoitettu yksikkö) * 1 000 (lm) / valovirta (lm, ilmoitettu yksikkö) * 35 000 (h) * energialähde (kg CO ₂ eq / kWh)
--	--

Käyttö- ja sähkö tiedot

Tulojännite	220–240 V
Verkkotaajuus	50 or 60 Hz
Kytkeänsäysvirta	16 A
Kytkeänsäysaika	0,2 ms
Tehonkulutus	26 W
Tehokerroin	0.9
Liitäntä	2-napainen pistoliitin
Kaapeli	-
Valaisimien määrä B-tyypin 16 A:n johdonsuojakatkaisijalle	30
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Ei sovellettavissa
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II
Harmoninen kokonaissärö	20 %

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
Liitäntälaitte	Ei-säädettävä ulkoinen liitäntälaitte (on/off)
Ohjaustapa	-
Vakiovalovirta (CLO)	Ei
Enimmäishimmennystaso	Ei sovellettavissa

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Teräs
Heijastimen materiaali	Akrylaatti
Optiikan materiaali	Polystyreeni
Optiikan suojan materiaali	Polystyreeni
Kiinnitysmateriaali	-
Rungon väri	Valkoinen
Optiikan suojan pinnoite	Opaali
Kokonaispituus	1 195 mm
Kokonaisleveys	295 mm
Kokonaiskorkeus	62 mm
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	62 x 295 x 1195 mm
Yhteensopivat kattotyypit tai kattoasennustarvikkeet	Visible profile ceiling version
Suojausluokan koodi	IP20/44 [Kosketussuojattu / johtosuojattu, suojaus roiskevalta vedeltä]
Iskunkestävyysluokka	IK03 [0.3 J]
Turvalaite (asennukseen)	SC [Turvakaapeli]
Nettopaino	1,780 kg

Hätätilakäyttö

Turvavalaistuksen valovirta	380 lm
Keskusakustollinen turvavalaistus	Ei
Turvavalaistus	Soveltuu turvavalaistukseen (lisävarusteena saatavan yhteensopivan akkusarjan kanssa)

Merkinnät ja luokitukset

Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Syttyvyysluokka	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
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	-10...+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)

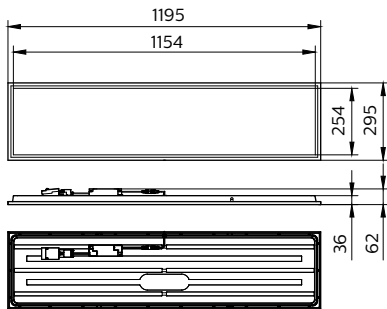
Liitäntälaitteen vikatiheys hyötykäyttöään mediaanissa (50 000 h)	5 %
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöään mediaanissa* (50 000 h)	L90
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöään mediaanissa* (100 000 h)	L80

Tuotetiedot

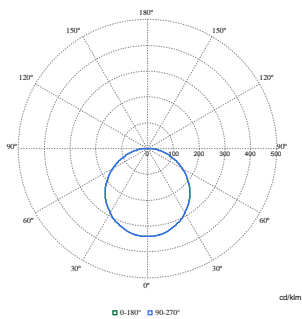
Tuoteverion nimi	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC
Tuoteverion nimi	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC
EOC-koodi	872016973511899
12NC-koodi	911401890485
12NC-koodi	911401890485
Pakkauksia laatikossa	1
Tuotepakkauksen EAN-koodi	8720169735118
Tuotepakkausten määrä laatikossa	4
Laatikon EAN-koodi	8720169735262

CoreLine Panel G6

Mittapiirros



Valonjakotiedot



Polar Normal (separate) - null - 911401890485

