



CoreLine Panel G6

RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L1200C

CoreLine Panel G6, All-in, 31 W, 22 W, 30x120 mm, VPC, 2900 lm, 3100 lm, 3350 lm, 3600 lm, 4000 lm, 4300 lm, 3000 K, 3500 K, 4000 K, DALI

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	Flerfargetemperatur
Verditrapp	Effekt	Optisk type	Spredningsvinkel 90°
Sikkerhetsenhet	SC [Sikkerhetskabel]	Armatur lysstråle spredning	90°
Teknisk belysning		Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	19
Lysytelse	2 900 3 100 3 350 3 600 4 000 4 300 lm	Alt-i-ett-type	All-in, Multi Lumen and Multi Color Temperature
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	140 130 lm/W	Drift og elektronikk	
Korrelert fargetemperatur (nom)	3000 3500 4000 K	Inngangsspenning	220 til 240 V
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80	Line Frequency	50 or 60 Hz
Flimmerverdi (PstLM)	1	Startstrøm	26 A
Stroboskopisk effekt	0,4	Innløpstad	0,26 ms

CoreLine Panel G6

Effektforbruk	31 22 W
Effektfaktor (brøk)	0,9
Tilkobling	Push-in-kobling, 4-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	15

Temperatur

Omgivelsestemperatur	-10 til +35 °C
----------------------	----------------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet med DALI-grensesnitt
Kontrollgrensesnitt	DALI
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	1 195 mm
Total bredde	295 mm
Total høyde	63 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	63 x 295 x 1195 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
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospesifikasjon	0,2 m
CE-merke	CE-merke

Garantiperiode	5 år
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
ENEC-merke	ENEC-merke
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
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	L85
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 100000 h	L75

Bruksforhold

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

Produktdata

Produktnavn for bestilling	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC
Fullstendig produktnavn	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC
Full EOC	872016974989499
Bestillingskode	911401801187
Materialenr. (12NC)	911401801187
Nettovekt (stykk)	2,480 kg
EAN/UPC – produkt/boks	8720169749894
SAP-teller – pakker per utvendige	4
EAN/UPC – boks	8720169750180

CoreLine Panel G6

Målskisse

