



# CoreLine Panel gen6

## RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65\_20

CoreLine Panel gen6, 26 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K

600x600 mm, Visible profile ceiling version, Stål, Hvit, Signal hvit (RAL9003), Strømforsyningsenhet ekstern (på/av), 3600 lm, 26 W, 140 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM  $\leq 3$ , Spredningsvinkel 120°, Opal, Polystyren, IP20/65 | Fingerbeskyttet, beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker, IK03 | 0,3 J, Sikkerhetsklasse II, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, Push-in-kobling, 2-pols, SC | Sikkeretskabel

### Produktdata

Generell informasjon		Blendingstall CEN	
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Blendingstall CEN	22
Driver inkludert	Ja	Drift og elektronikk	
Service Tag	Ja	Inngangsspenning	220 til 240 V
Verditrapp	Effekt	Line Frequency	50 or 60 Hz
Garantiperiode	5 år	Startstrøm	20 A
Teknisk belysning		Innløpstad	0,2 ms
Lysytelse	3 600 lm	Effektforbruk	26 W
Mettet rød (R9)	<50	Effektfaktor (brøk)	0.9
Korrelert fargetemperatur (nom.)	4000 K	Tilkobling	Push-in-kobling, 2-pols
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	140 lm/W	Kabel	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80	Antall produkter på MCB av 16 A type B	23
Lyskjeglevinkel for lyskilde	120 grad(er)	Egnet for tilfeldig veksling	Ikke relevant
Lyskildefarge	840 nøytralhvitt	IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Optikktype	Spredningsvinkel 120°	Total harmonisk forvrengning	20 %
Lysstrålespredning fra armatur	120°	Kontroller og dimming	
		Kan dimmes	Nei

# CoreLine Panel gen6

Driver/strømenhet/transformator	Strømforsyningsenhet ekstern (på/av)
Kontrollgrensesnitt	-
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei
Maksimalt dimmenivå	Ikke relevant

## Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	-
Optisk materiale	Polystyren
Optisk deksel/linsemateriale	Polystyren
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Opal
Total lengde	595 mm
Total bredde	595 mm
Total høyde	65 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	65 x 595 x 595 mm
Kompatibilitet med tilbehørstype i tak	Visible profile ceiling version
Ingress beskyttelseskode	IP20/65 [Fingerbeskyttet, beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK03 [0,3 J]
Sikkerhetsenhet	SC [Sikkerhetskabel]
Nettvekt (stykk)	2,440 kg

## Nøddrift

Sentral nødbelysning	Nei
----------------------	-----

## Godkjenning og bruksområde

Test av glodetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
CE-merke	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spesifikasjon for fotobiologisk risiko	0,2 m
I samsvar med EU RoHS	Ja
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Flimmerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
For omgivelsestemperaturer mellom	-10 til +35 °C

## 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 (EN-IEC 62722-2-1) ved median brukstid* 50 000 timer	L90
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median levetid* er 100 000 timer	L80

## Bærekraftsdata

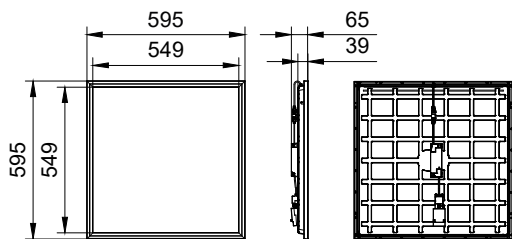
Sustainability rating	Unclassified
Reparasjonsklasse	Reparasjonsklasse D, dette produktet er ikke konstruert for å repareres.
Innebygd karbon (A1-A3)	24,6 kg CO <sub>2e</sub>
Forhold mellom resirkulert materiale for produkt	10,1 %
Andel resirkulerbart innhold i det ferdige produktet	47,9 %
GWP totalt B6 (kg CO <sub>2</sub> -ekvivalenter)	Vennligst beregn med din lokale energimiksverdi: Effekt (kW) angitt enhet * Levetid (timer) angitt enhet * energimiks (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)
Deklarert enhet	
GWP totalt B6 (kg CO <sub>2</sub> -ekv.) Funksjonell enhet	Beregn med din lokale energimiksverdi: Effekt (kW) * 1000 (lm) / lyseffekt (lm) * 35000 (timer) * energimiks (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)

## Produktdata

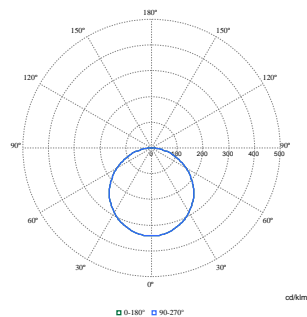
Produktnavn for bestilling	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20
Fullstendig produktnavn	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20
Full EOC	872016973522499
Lokal kodebeskrivelse	3307186
Bestillingskode	911401891585
Materialenr. (12NC)	911401891585
Lokal bestillingskode	3307186
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8720169735224
SAP-teller – pakker per utvendige	4
EAN/UPC – boks	8720169735378

# CoreLine Panel gen6

## Målskisse



## Fotometriske data



Polar Normal (separate) - 911401891585

