



# CoreLine Panel

## RC132V LED18S/840 PSU W30L60 NOC

CoreLine Panel, 16 W, 1200x300 mm, 1800 lm, 4000 K

CoreLine panel generasjon 5 leverer på CoreLine-løftet om nyskapende, enkel installasjon og utmerket belysning. CoreLine-panelets innovative MultiLumen-funksjon er utformet som en direkte erstatning for funksjonelle armaturer i bruksområder for almenbelysning, og tilbyr tre lumenpakker i en enkelt armatur. Dette gjør det enkelt å velge riktig produkt, gir deg fleksibiliteten til å ivareta kundepreferanser på stedet, og betyr færre produktkoder på lager. Installasjonen er også rask og enkel, takket være en rask kontakt eller Wieland-kontakt. Interact Ready-armaturer med integrert trådløs kommunikasjon er også tilgjengelige i denne serien, klare til bruk med Interact-gatewayer, sensorer og programvare.

### Produktdata

Generell informasjon		Teknisk belysning	
Lyskilden kan byttes ut	Nei	Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
Antall utstyrsenheter	1 enhet	ENEC-merke	ENEC-merke
Driver inkludert	Ja	Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Merknader	* – I henhold til Lighting Europes veiledende dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januar 2018": Rent statistisk finnes det ikke noen relevant forskjell i lumenvedlikehold mellom B50 og for eksempel B10. Derfor gjelder B50s verdi for gjennomsnittlig levetid også for B10.	I samsvar med EU RoHS	Ja
Lighting Technology	LED		
Verditrapp	Effekt		
CE-merke	Ja		
Garantiperiode	5 år		
		Lysytelse	1 800 lm
		Korrelert fargetemperatur (nom)	4000 K
		Lysutbytte (vurdert) (Nom)	110 lm/W
		Fargegjengivelsesindeks (CRI)	≥80
		Spredningsvinkel på lyskilden	120 grad(er)
		Lyskildefarge	840 nøytralhvit
		Optisk type	-
		Armatur lysstråle spredning	110°

# CoreLine Panel

Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	22
<b>Drift og elektronikk</b>	
Inngangsspenning	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Average CLO power consumption	16 W
Startstrøm	4 A
Innløpstid	0,3 ms
Effektforbruk	16 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kontakt og strekkavlastning
Kabel	Kabel på 0,25 m med push in-kontakt, 3-pols
Antall produkter på MCB på 16 A type B	48
<b>Temperatur</b>	
Omgivelsestemperatur	+10 til +40 °C
<b>Kontroller og dimming</b>	
Kan dimmes	Nei
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet (på/av)
Konstant lyseffekt (CLO)	Ja
<b>Mekanikk og innfatning</b>	
Innfatningsmateriale	Aluminium
Reflektormateriale	-
Optisk materiale	Polymetylmetakrylat
Optisk deksel/linsemateriale	Polymetylmetakrylat
Fixation material	Aluminium
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Opal
Total lengde	597 mm
Total bredde	297 mm
Total høyde	32 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	32 x 297 x 597 mm

<b>Godkjenning og bruksområde</b>	
Ingress beskyttelseskode	IP20/44 [Fingerbeskyttet, ledningsbeskyttet, sprutsikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK03 [0,3 J]
Sustainability rating	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
<b>Innledende ytelse (i samsvar med IEC)</b>	
Lysstrømstoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%
<b>Ytelse over tid (i samsvar med IEC)</b>	
Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	L75
<b>Bruksforhold</b>	
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Egnet for tilfeldig veksling	Ikke relevant
<b>Produktdata</b>	
Produktnavn for bestilling	RC132V LED18S/840 PSU W30L60 NOC
Fullstendig produktnavn	RC132V LED18S/840 PSU W30L60 NOC
Full EOC	871869938096000
Lokal kodebeskrivelse	3354067
Bestillingskode	38096000
Materialenr. (12NC)	910503910308
Lokal bestillingskode	3354067
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718699380960
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8718699380960

## Målskisse



