



# CoreLine Panel

## RC132V G5 36S/840 PSD W30L120 OC W5

CoreLine Panel, 28.5 W, 1200x300 mm, 3600 lm, 4000 K, DALI, UGR19, Wieland

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	Lysytelse	3 600 lm
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Mettet rød (R9)	<50
Driver inkludert	Ja	Korrelert fargetemperatur (nom)	4000 K
Lighting Technology	LED	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	125 lm/W
Verditrapp	Effekt	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	≥80
CE-merke	Ja	Flimerverdi (PstLM)	1
Garantiperiode	5 år	Stroboskopisk effekt	0,4
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater	Lyskildedefarge	840 nøytralhvitt
ENEC-merke	ENEC-merke	Optisk type	Spredningsvinkel på 90°
Test av glodetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	Armatur lysstråle spredning	90°
I samsvar med EU RoHS	Ja	Enhettlig rangering av blendingstall (CEN)	19

# CoreLine Panel

<b>Drift og elektronikk</b>	
Inngangsspenning	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Startstrøm	18,3 A
Innløpstad	0,276 ms
Effektforbruk	28,5 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kobling, 5-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	14

  

<b>Kabling</b>	
Tilkoblingstype	Wieland

  

<b>Temperatur</b>	
Omgivelsestemperatur	-10 til +40 °C

  

<b>Kontroller og dimming</b>	
Kan dimmes	Ja
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet med DALI-grensesnitt
Kontrollgrensesnitt	DALI
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

  

<b>Mekanikk og innfatning</b>	
Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	Akrylat
Optisk materiale	Polystyren
Optisk deksel/linsemateriale	Akrylat
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Mikroprismatisk linse
Total lengde	1 195 mm
Total bredde	295 mm
Total høyde	67 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	67 x 295 x 1195 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
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospesifikasjon	0,2 m

  

<b>Innledende ytelse (i samsvar med IEC)</b>	
Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM $\leq$ 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	L90
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 100000 h	L80

  

<b>Bruksforhold</b>	
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	3%
Egnet for tilfeldig veksling	Ja

  

<b>Produktdata</b>	
Produktnavn for bestilling	RC132V G5 36S/840 PSD W30L120 OC W5
Fullstendig produktnavn	RC132V G5 36S/840 PSD W30L120 OC W5
Full EOC	871951495029000
Bestillingskode	95029000
Materialenr. (12NC)	911401843584
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514950290
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8719514950290

# CoreLine Panel

## Målskisse

