



CoreLine Panel

RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 NOC

CoreLine Panel, 29 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 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 almennbelysning, 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		Korrelert fargetemperatur (nom)	
Lyskilden kan byttes ut	Nei	Korrelert fargetemperatur (nom)	3000 K
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	117 lm/W
Driver inkludert	Ja	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	≥80
Lighting Technology	LED	Flimmerverdi (PstLM)	1
Verditrapp	Effekt	Stroboskopisk effekt	1,6
CE-merke	Ja	Lyskildefarge	830 varmhvit
Garantiperiode	5 år	Optisk type	Spredningsvinkel på 120°
Brennbarhetsmerke	-	Armatur lysstråle spredning	120°
ENEC-merke	ENEC-merke	Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	23
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	Drift og elektronikk	
I samsvar med EU RoHS	Ja	Inngangsspenning	220–240 V
Teknisk belysning		Line Frequency	50 or 60 Hz
Lysytelse	3 400 lm	Startstrøm	5,2 A
Mettet rød (R9)	<50	Innløpstid	0,051 ms
		Effektforbruk	29 W

CoreLine Panel

Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Tilkoblingsenhet, 2-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	40

Temperatur

Omgivelsestemperatur	+10 til +40 °C
----------------------	----------------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet (på/av)
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	Akrylat
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	11 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	11 x 595 x 595 mm

Godkjenning og bruksområde

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

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.44, 0.41) 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	L80

Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Egnet for tilfeldig veksling	Ikke relevant

Produktdata

Produktnavn for bestilling	RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 NOC
Fullstendig produktnavn	RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 NOC
Full EOC	871016336036200
Lokal kodebeskrivelse	3303576
Bestillingskode	36036200
Materialenr. (12NC)	911401878080
Lokal bestillingskode	3303576
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8710163360362
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8710163360362

Målskisse



