



CoreLine Panel

RC132V G5 34S/830 PSD W60L60 OC W5

CoreLine Panel, 28.5 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 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	3 400 lm
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Mettet rød (R9)	<50
Driver inkludert	Ja	Korrelert fargetemperatur (nom)	3000 K
Lighting Technology	LED	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	120 lm/W
Verditrapp	Effekt	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	≥80
CE-merke	Ja	Flimmerverdi (PstLM)	1
Garantiperiode	5 år	Stroboskopisk effekt	0,4
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater	Lyskildefarge	830 varmhvit
ENEC-merke	ENEC-merke	Optisk type	Spredningsvinkel 90°
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	Armaturlysstråle spredning	90°
I samsvar med EU RoHS	Ja	Enhettlig rangering av blendingstall (CEN)	19

CoreLine Panel

Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Startstrøm	16 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

Kabling	
Tilkoblingstype	Wieland

Temperatur	
Omgivelsestemperatur	-10 til +40 °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	Akrylat
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Mikroprismatisk linse
Total lengde	595 mm
Total bredde	595 mm
Total høyde	67 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	67 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
Fotobiologisk risikospesifikasjon	0,2 m

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)	
Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.43, 0.40) 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	L90
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 100000 h	L80

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

Produktdata	
Produktnavn for bestilling	RC132V G5 34S/830 PSD W60L60 OC W5
Fullstendig produktnavn	RC132V G5 34S/830 PSD W60L60 OC W5
Full EOC	871951495026900
Lokal kodebeskrivelse	3316459
Bestillingskode	95026900
Materialenr. (12NC)	911401843284
Lokal bestillingskode	3316459
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514950269
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8719514950269

CoreLine Panel

Målskisse

