

# CoreLine Panel

## RC132V G4 LED43S/840 WIA W60L60 NOC

CORELINE PANEL - 840 nøytralhvit - Strømforsyningsenhet med SystemReady-grensesnitt, InterAct-klar

Både når det gjelder nybygg og renovering av et eksisterende bygninger, ønsker kundene belysningsløsninger som gir lys med høy kvalitet og betydelige energi- og vedlikeholdsbesparelser. Den nye CoreLine Panel Generation 4 med kan erstatte funksjonelle armaturer i allmennbelysning. Helt enkelt å lvelge, montere og vedlikeholde – et enkelt bytte.

### Produktdata

Generell informasjon			
Lyskjeglevinkel for lyskilde	- °	Garantiperiode	5 år
Lyskildefarge	840 nøytralhvit	Konstant lyseffekt	No
Lyskilde kan byttes ut	No	Antall produkter på MCB av 16 A type B	24
Antall forkoblingsenheter	1 unit	Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Driver/strømenhet/transformator	Strømforsyningsenhet med SystemReady-grensesnitt, InterAct-klar	I samsvar med EU RoHS	Ja
Driver inkludert	Ja	Produktseriekode	RC132V [ CORELINE PANEL]
Optikktype	90 [ Beam angle 90°]	Blendingstall CEN	23
Lysstrålespredning fra armatur	120°	<b>Teknisk belysning</b>	
Kontrollgrensesnitt	-	Mettet rødfarge (R9)	<50
Tilkobling	Push-in-kobling, 3-pols	<b>Drift og elektrisk</b>	
Kabel	-	Inngangsspenning	220 to 240 V
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II	Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	Startstrømforbruk (CLO)	- W
Brennbarhetsmerke	-	Gjennomsnittlig strømforbruk (CLO)	- W
CE-merke	CE mark	Startstrøm	4,9 A
ENEC-merke	ENEC mark		

## CoreLine Panel

Startstrømtid	0,05 ms
Strømfaktor (min.)	0.9

### Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
------------	----

### Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	Akrylat
Optikkmateriale	Polystyren
Optisk deksel-/linsemateriale	Polystyren
Festemateriale	-
Optisk deksel-/linsefinish	Opal
Total lengde	595 mm
Total bredde	595 mm
Total høyde	11 mm
Farge	hvit
Mål (høyde x bredde x høyde)	11 x 595 x 595 mm (0.4 x 23.4 x 23.4 in)

### Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP20/44 [ Fingerbeskyttet, ledningsbeskyttet, sprutsikker]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK03 [ 0.3 J]

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	4300 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	125 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	4000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80
Opprinnelig kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Opprinnelig inngangseffekt	34.5 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%

### Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Svikrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median levetid* 35 000 timer	-
Lumenvedlikehold ved median levetid* 50 000 timer	L80
Lumenvedlikehold ved median levetid* 75 000 timer	-
Lumenvedlikehold ved median levetid* 100 000 timer	-

### Bruksforhold

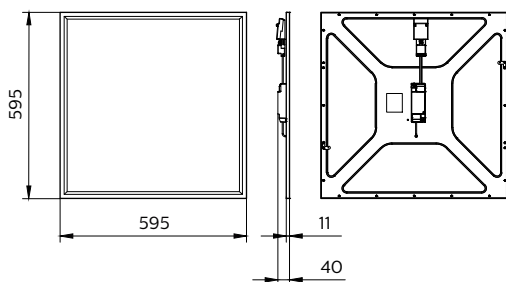
For omgivelsestemperaturer mellom	+10 to +40 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	1%
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ikke gjeldende

### Produktdata

Fullstendig produktkode	871869997597500
Produktnavn for bestilling	RC132V G4 LED43S/840 WIA W60L60 NOC
EAN/UPC – produkt	8718699975975
Bestillingskode	97597500
Lokal bestillingskode	3304860
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	910505101289
Nettovekt (stykk)	4,500 kg



## Målskisse



RC132V G4 LED43S/840 WIA W60L60 NOC

