

# CoreLine Panel

## RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 OC

830 varmhvit - Power supply unit

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 velge, montere og vedlikeholde – et enkelt bytte.

### Produktdata

Generell informasjon	
Lyskjeglevinkel for lyskilde	- °
Lyskildefarge	830 varmhvit
Lyskilde kan byttes ut	No
Antall forkoblingsenheter	1 unit
Driver/strømenhet/transformator	PSU [ Power supply unit]
Driver inkludert	Ja
Optikktype	90 [ Beam angle 90°]
Lysstrålespredning fra armatur	90°
Kontrollgrensesnitt	-
Tilkobling	Tilkoblingsenhet 2-pols
Kabel	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Test av glodetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	-
CE-merke	CE mark
ENEC-merke	ENEC mark
Garantiperiode	5 år
Konstant lyseffekt	No
Antall produkter på MCB av 16 A type B	40

Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
I samsvar med EU RoHS	Ja
Blendingstall CEN	19
<b>Teknisk belysning</b>	
Mettet rødfarge (R9)	<50
<b>Drift og elektrisk</b>	
Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrømförbruk (CLO)	- W
Gjennomsnittlig strømförbruk (CLO)	- W
Startström	5,2 A
Startström tid	0,051 ms
Ström faktor (min.)	0.9
<b>Kontroller og dimming</b>	
Kan dimmes	No

# CoreLine Panel

## 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	3400 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	117 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	3000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80
Opprinnelig kromatisitet	(0.44, 0.41) SDCM ≤3
Opprinnelig inngangseffekt	29 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

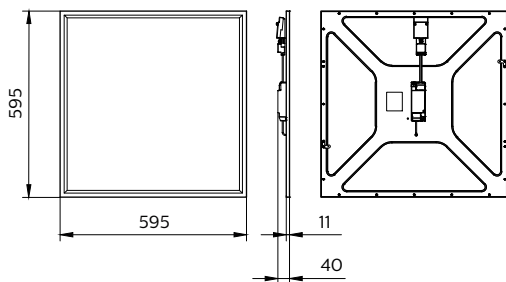
For omgivelsestemperaturer mellom	+10 to +40 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Bruke ikke
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ikke gjeldende

## Produktdata

Fullstendig produktkode	871016336042300
Produktnavn for bestilling	RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 OC
EAN/UPC – produkt	8710163360423
Bestillingskode	36042300
Lokal bestillingskode	3303578
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	911401878680
Nettovekt (stykk)	2,900 kg

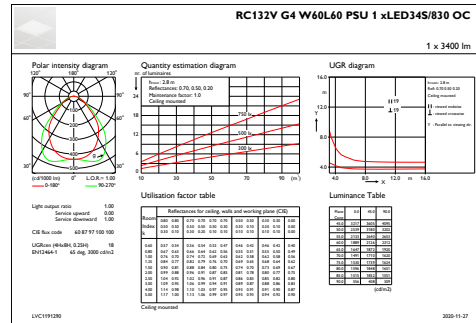
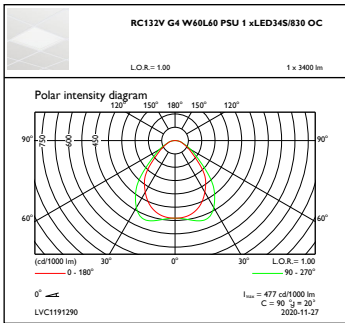


## Målskisse



## CoreLine Panel RC132V/RC133V

Fotometriske data



OFPC1\_RC132VG4W60L60PSU1xLED345830OC

IFGU1\_RC132VG4W60L60PSU1xLED345830OC

