

# CoreLine Panel

## RC132V G5 34S/830 PSD W30L120 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	DALI
Tilkobling	Push-in-kobling, 5-pols
Kabel	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Test av glodetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
CE-merke	CE mark
ENEC-merke	ENEC mark
Garantiperiode	5 år
Konstant lyseffekt	No

Antall produkter på MCB av 16 A type B	14
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Spesifikasjon for fotobiologisk risiko	0,2 m
I samsvar med EU RoHS	Ja
Blendingstall CEN	19
<b>Teknisk belysning</b>	
Mettet rødfarge (R9)	<50
	1
	0.4

Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	220-240 V
Inngangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrømförbruk (CLO)	- W
Gjennomsnittlig strømförbruk (CLO)	- W
Startström	18,3 A
Startström tid	0,276 ms

# CoreLine Panel

Strømfaktor (min.)	0.9
--------------------	-----

## Kontroller og dimming

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

## Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	Akrylat
Optikkmateriale	Polystyren
Optisk deksel-/linsemateriale	Akrylat
Festemateriale	-
Total lengde	1195 mm
Total bredde	295 mm
Total høyde	67 mm
Farge	Hvit RAL 9003
Mål (høyde x bredde x høyde)	67 x 295 x 1195 mm (2.6 x 11.6 x 47 in)

## Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP20 [ Fingerbeskyttet]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK03 [ 0.3 J]
Bærekraftsvurdering	-

## Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	3400 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	120 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	3000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80
Opprinnelig kromatisitet	(0.43, 0.40) SDCM≤3
Opprinnelig inngangseffekt	28.5 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%

## Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Svikrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer	0,05 %
Lumenvedlikehold ved median levetid* 35 000 timer	-
Lumenvedlikehold ved median levetid* 50 000 timer	80
Lumenvedlikehold ved median levetid* 75 000 timer	-
Lumenvedlikehold ved median levetid* 100 000 timer	-

## Bruksforhold

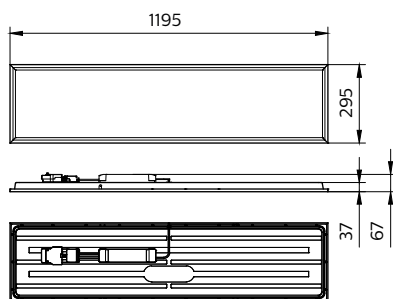
For omgivelsestemperaturer mellom	-10 to +40 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	3%
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ja

## Produktdata

Fullstendig produktkode	871951495012200
Produktnavn for bestilling	RC132V G5 34S/830 PSD W30L120 OC
EAN/UPC – produkt	8719514950122
Bestillingskode	95012200
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	911401841884
Net Weight (Piece)	2,300 kg



## Målskisse



RC132V G5 34S/830 PSD W30L120 OC

