



# CoreLine Panel

## RC132V G5 34S/830 PSD W60L60 OC

830 Lämmin valkoinen - Tehonsyöttöyksikkö

CoreLine Panel Generation 4 täyttää CoreLine-lupauksen innovatiivisista, helppokäyttöisistä ja laadukkaista LED-valaistuspaneeleista. Tämä LED-ratkaisujen mallisto sopii suoraan nykyisten yleisvalaisimien paikalle. CoreLine LED Panelin Multicolor/Lumen -ominaisuuden ansiosta valaisin sisältää useita väri- ja valovirtavaihtoehtoja: kaksi valkoisen valon väriä ja neljä valovirtavaihtoehtoa - kaikki yhdessä LED-paneelivalaisimessa. Uuden liittimen ansiosta näiden RC132V-LED-paneelien asennus on todella helppoa ja nopeaa.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Valonlähteen valokeilan kulma	- °
Valonlähteen väri	830 Lämmin valkoinen
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	PSU [ Tehonsyöttöyksikkö]
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
Optiikan tyyppi	90 [ Keilakulma 90°]
Valaisimen valokeilan hajautus	90°
Ohjauskäyttöliittymä	DALI
Liitäntä	Pistoliitin, 5-napainen kaapeli
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
CE-merkintä	CE-merkintä
ENEC-merkintä	ENEC-merkintä
Takuuaika	5 vuotta
Jatkuva valontuotto	Ei
Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B)	14
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Fotobiologinen riskimääritys	0,2 m
EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
Häikäisyindeksi CEN	19
Valon tekniset tiedot	
Kylläinen punainen	<50
Välkyntä	1
Stroboskooppi-ilmiö	0.4
Käyttö ja sähkö tiedot	
Ottojännite	220-240 V
Syöttötaajuus	50 tai 60 Hz
CLO-tehonkulutus alussa	- W

# CoreLine Panel

Keskimääräinen CLO-tehonkulutus	- W
Kytkevännäyttö	18,3 A
Syttymisaika	0,276 ms
Tehokerroin (min.)	0.9

## Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Kyllä
---------------	-------

## Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Teräs
Heijastimen materiaali	Akrylaatti
Optiikan materiaali	Polystyreeni
Optisen kuvun/linssin materiaali	Akrylaatti
Kiinnitysmateriaali	-
Kokonaispituus	595 mm
Kokonaisleveys	595 mm
Kokonaiskorkeus	67 mm
Väri	Valkoinen RAL 9003
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	67 x 595 x 595 mm (2.6 x 23.4 x 23.4 in)

## Hyväksyntä ja käyttökohteet

IP-luokka	IP20/44 [ Suojaus sormelta, suojaus johdolta, roiskesuojattu ]
Mek. iskun suojauskoodi	IK03 [ 0.3 J ]
Kestävyysluokitus	-

## Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa (järjestelmän valovirta)	3400 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	120 lm/W
Alun vast. värilämpötila	3000 K
Alun värinistöindeksi	>80
Alkukromaattisuus	(0.43, 0.40) SDCM≤3
Ottoteho alussa	28.5 W
Tehonkulutustoleranssi	+/-10%

## Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisen 50 000 tunnin käyttöiän aikana	0,05 %
Valovirran teho keskimääräisen 35 000 tunnin käyttöiän aikana*	-
Valovirran teho keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöiän aikana*	80
Valovirran teho keskimääräisen 75 000 tunnin käyttöiän aikana*	-
Valovirran teho keskimääräisen 100 000 tunnin käyttöiän aikana*	-

## Käyttökohteiden olosuhteet

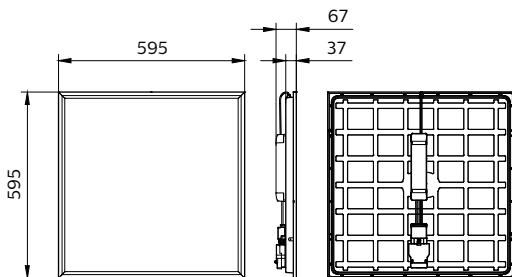
Ympäristölämpötila-alue	-10 to +40 °C
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	3%
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen	Kyllä

## Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871951495008500
Tilaustuotteen nimi	RC132V G5 34S/830 PSD W60L60 OC
EAN/UPC – tuote	8719514950085
Tilauskoodi	95008500
Paikallinen koodi	4250796
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	1
SAP-materiaali	911401841484
Net Weight (Piece)	2,200 kg



## Mittapiirros



RC132V G5 34S/830 PSD W60L60 OC

