



CoreLine Panel

RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 OC

840 Neutraali 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	840 Neutraali valkoinen
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	PSU [Tehonsyöttöyksikkö]
Liitäntälaitteet sisältyy toimitukseen	Kyllä
Optiikan tyyppi	90 [Keilakulma 90°]
Valaisimen valokeilan hajautus	90°
Ohjauskäyttöliittymä	InterAct Pro
Liitäntä	Pistoliitin, 3-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)	50
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	4,8 A
Syttymisaika	0,056 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	70 mm
Väri	Valkoinen RAL 9003
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	70 x 595 x 595 mm (2.8 x 23.4 x 23.4 in)

Hyväksyntä ja käyttökohteet

IP-luokka	IP20 [Sormisuojuattu]
Mek. iskun suojauskoodi	IK03 [0.3 J]
Kestävyyssuokitus	-

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa (järjestelmän valovirta)	4300 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	125 lm/W
Alun vast. värilämpötila	4000 K
Alun värintoistoindeksi	>80
Alkukromaattisuus	(0,38, 0,38) SDCM≤3
Ottoteho alussa	34.5 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

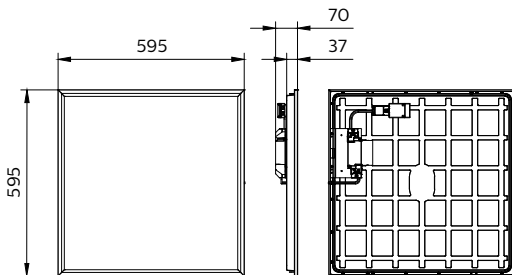
Ympäristölämpötila-alue	-10 to +40 °C
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	1%
Soveluu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen	Kyllä

Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871951495368000
Tilaustuotteen nimi	RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 OC
EAN/UPC – tuote	8719514953680
Tilauuskoodi	95368000
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulomassa	1
SAP-materiaali	911401858184
Net Weight (Piece)	2,300 kg



Mittapiirros



RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 OC

