



CoreLine Panel

RC132V G4 LED36S/840 WIA W30L120 NOC

CORELINE PANEL - 840 Neutraali valkoinen - Virtalähde
SystemReady-liitännällä, InterAct-valmius

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. Saatavilla myös Interact Ready -versioita, jotka voidaan integroida Interact Pro -ohjausjärjestelmään.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa			
Valonlähteen valokeilan kulma	- °	Tulenarkuusmerkintä	-
Valonlähteen väri	840 Neutraali valkoinen	CE-merkintä	CE-merkintä
Valonlähde vaihdettavissa	Ei	ENEC-merkintä	ENEC-merkintä
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö	Takuuaika	5 vuotta
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	Virtalähde SystemReady-liitännällä, InterAct-valmius	Jatkuva valontuotto	Ei
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä	Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B)	24
Optiikan tyyppi	90 [Keilakulma 90°]	Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Valaisimen valokeilan hajautus	120°	EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
Ohjauskäyttöliittymä	-	Tuoteperheen koodi	RC132V [CORELINE PANEL]
Liitäntä	Pistoliitin, 3-napainen	Häikäisyindeksi CEN	23
kaapeli	-		
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II	Valon tekniset tiedot	
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s	Kylläinen punainen	<50
		Välkyntä	1

CoreLine Panel

Stroboskooppi-ilmiö	0
---------------------	---

Käyttö ja sähkö tiedot

Ottojännite	220 - 240 V
Syöttötaajuus	50-60 Hz
CLO-tehonkulutus alussa	- W
Keskimääräinen CLO-tehonkulutus	- W
Kytkevävirta	4,9 A
Syttymisaika	0,05 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/linsin materiaali	Polystyreeni
Kiinnitysmateriaali	-
Optisen kuvun/linsin viimeistely	Opaali
Kokonaispituus	1195 mm
Kokonaisleveys	295 mm
Kokonaiskorkeus	11 mm
Väri	Valkoinen
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	11 x 295 x 1195 mm (0.4 x 11.6 x 47 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)	3600 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	123 lm/W
Alun vast. värlämpötila	4000 K

Alun värintoistoindeksi	>80
Alkukromaattisuus	(0.38, 0.38) SDCM <3
Ottoteho alussa	29 W
Tehonkulutustoleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisen 50 000 tunnin käyttöiän aikana	5 %
Valovirran teho keskimääräisen 35 000 tunnin käyttöiän aikana*	-
Valovirran teho keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöiän aikana*	L80
Valovirran teho keskimääräisen 75 000 tunnin käyttöiän aikana*	-
Valovirran teho keskimääräisen 100 000 tunnin käyttöiän aikana*	-

Käyttökohteiden olosuhteet

Ympäristölämpötila-alue	+10 ... +40 °C
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	1%
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen	Ei sovellettavissa

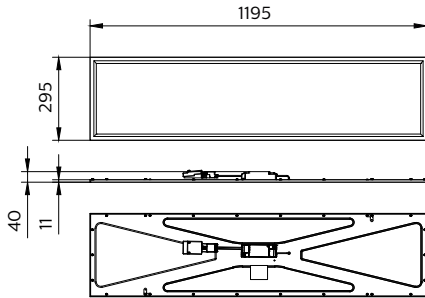
Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871869997590600
Tilaustuotteen nimi	RC132V G4 LED36S/840 WIA W30L120 NOC
EAN/UPC - tuote	8718699975906
Tilauskoodi	97590600
Paikallinen koodi	4250450
SAP-osoittaja - määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja - pakkauksia ulomassa	1
SAP-materiaali	910505101189
Net Weight (Piece)	4,500 kg



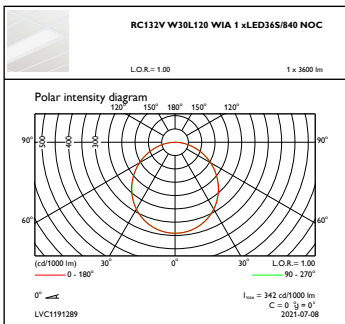
CoreLine Panel

Mittapiirros

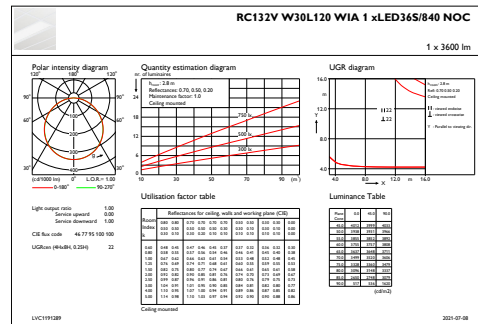


RC132V G4 LED36S/840 WIA W30L120 NOC

Valonjakotiedot



OFPC1_RC132VW30L120WIA1xLED36S840NOC



IFGU1_RC132VW30L120WIA1xLED36S840NOC

