



CoreLine Panel

RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC

840 Neutraali valkoinen - Tehonsyöttöyksikkö

CoreLine Panel Generation 4 täyttää CoreLine-lupauksen innovatiivisista, helppokäyttöisistä ja laadukkaista valaisimista, jotka sopivat suoraan nykyisten yleisvalaisimien paikalle. CoreLine Panel -sarjan innovatiiviset MultiColour- ja Lumen-mallit sisältävät kaksi valkoista värisävyä ja neljä valovirta-asetusta yhdessä valaisimessa. Uuden liittimen ansiosta 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	120 [Keilakulma 120°]
Valaisimen valokeilan hajautus	120°
Ohjaukseen liittäminen	-
Liitäntä	Liitinyksikkö 2-napainen
Kaapeli	-
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Tulenarkuusmerkintä	-
CE-merkintä	CE-merkintä
ENEC-merkintä	-
Takuuaika	5 vuotta
Vakiovalo-ominaisuus	Ei
MCB-tuotteiden määrä	40

EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
Häikäisyindeksi CEN	23
Valon tekniset tiedot	
Kylläinen punainen	<50
Käyttö ja sähkö tiedot	
Otojännite	220 - 240 V
Syöttötaajuus	50 tai 60 Hz
CLO-tehonkulutus alussa	- W
Keskimääräinen CLO-tehonkulutus	- W
Kytkevävirtasysäys	5,2 A
Syttymisaika	0,051 ms
Tehokerroin (min.)	0,9
Ohjaujärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Ei
Mekaaniset tiedot ja runko	
Rungon materiaali	Teräs

CoreLine Panel

Heijastimen materiaali	Akrylaatti
Optiikan materiaali	Polystyreeni
Optiikan kuvun/linssin materiaali	Polystyreeni
Kiinnitysmateriaali	-
Optiikan kuvun/linssin viimeistely	Opaali
Kokonaispituus	595 mm
Kokonaisleveys	595 mm
Kokonaiskorkeus	11 mm
Väri	Valkoinen
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	11 x 595 x 595 mm (0.4 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]

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa	3600 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	123 lm/W
Alun vast. väriämpötila	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	5 %
50 000 tunnin käyttöiän aikana	
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

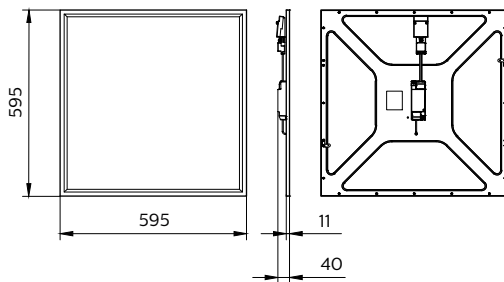
Ympäristölämpötila-alue	+10 ... +40 °C
Suorituskyvyn lämpötila	25 °C
Suurin himmennystaso	Ei sovellettavissa
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen	Ei sovellettavissa

Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871016336035500
Tilastuotteen nimi	RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC – tuote	8710163360355
Tiluskoodi	36035500
Sähkönumero	4250733
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Osoittaja – pakkauksia ulommassa laatikossa	1
Materiaalinumero (12NC)	911401877980
Nettopaino (kappale)	2,800 kg



Mittapiirros



CoreLine Panel RC132V/RC133V

CoreLine Panel

