



CoreLine Panel

RC132V G4LED34_43S/830_840 PSU W60L60 OC

Tehonsyöttöyksikkö

Olipa kyseessä sitten uusi rakennus tai vanhan tilan kunnostaminen, asiakkaat etsivät valaistusratkaisuja, jotka tarjoavat laadukkaan valon sekä huomattavia energia- ja ylläpitokustannussäästöjä. Uudella ledituotteiden CoreLine Panel -mallistolla voidaan korvata funktionaaliset valaisimet yleisvalaistussovelluksissa. Saatavilla nyt sekä Non-Office Compliant (NOC) versio, että toimistoyhteensopiva Office Compliant (OC) versio. Valinta, asennus ja huolto on helppo toteuttaa: kyseessä on yksinkertainen vaihto.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Valonlähteen valokeilan kulma	- °
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°
Ohjaukseyttöliittymä	-
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	18
Häikäisyindeksi CEN	19

Valon tekniset tiedot	
Kylläinen punainen	<50

Käyttö ja sähkö tiedot	
Ottojännite	220 - 240 V
Syöttötaajuus	50 tai 60 Hz
CLO-tehonkulutus alussa	- W
Keskimääräinen CLO-tehonkulutus	- W
Kytkevävirtasäys	15 A
Syttymisaika	0,3 ms
Tehokerroin (min.)	0,9

Ohjaujärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Ei

CoreLine Panel

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Teräs
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	4300 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	125 lm/W
Alun vast. värlämpötila	3000 and 4000 K
Alun Värintoistoindeksi	>80
Alkukromaattisuus	(0.39, 0.39) SDCM ≤3
Ottoteho alussa	30-35 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

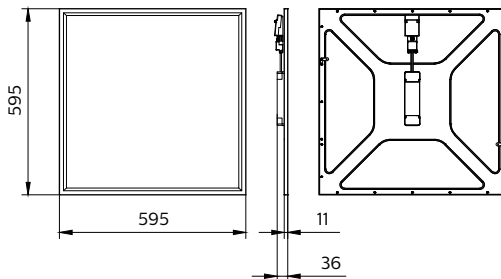
Ympäristölämpötila-alue	+10 ... +40 °C
Suorituskyvyn lämpötila	25 °C
Suurin himmennystaso	Ei sovellettavissa
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen	Ei sovellettavissa

Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871016336054600
Tilaustuotteen nimi	RC132V G4LED34_43S/830_840 PSU W60L60 OC
EAN/UPC – tuote	8710163360546
Tilauskoodi	36054600
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Osoittaja – pakkauksia ulommassa laatikossa	1
Materiaalinumero (12NC)	911401879880
Nettopaino (kappale)	3,200 kg



Mittapiirros



CoreLine Panel RC132V/RC133V

CoreLine Panel

