



# CoreLine Panel

## RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC

830 Lämmin valkoinen - Tehonsyöttöyksikkö säädettävä

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	120 °
Valonlähteen väri	830 Lämmin valkoinen
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	PSR [ Tehonsyöttöyksikkö säädettävä]
Liitäntälaitteet sisältyy toimitukseen	Kyllä
Optiikan tyyppi	No [ -]
Valaisimen valokeilan hajautus	110°
Ohjaukikäyttöliittymä	-
Liitäntä	Pistoliitin ja vedonpoistin
Kaapeli	-
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Tulenarkuusmerkintä	F [ Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille]
CE-merkintä	CE-merkintä
ENEC-merkintä	ENEC-merkintä

Takuuaika	5 vuotta
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Vakiovalo-ominaisuus	Ei
MCB-tuotteiden määrä	24
RoHS-merkintä	RoHS-merkintä
Häikäisyindeksi CEN	22

### Käyttö ja sähkö tiedot

Ottojännite	220-240 V
Syöttötaajuus	50-60 Hz
Kytkenävirtasäys	12 A
Syttymisaika	0,25 ms

# CoreLine Panel

Tehokerroin (min.)	0,9
--------------------	-----

## Ohjaujärjestelmät ja himmennys

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

## Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Alumiini
Heijastimen materiaali	-
Optiikan materiaali	-
Optiikan kuvun/linssin materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	-
Optiikan kuvun/linssin viimeistely	Opaali
Kokonaispituus	597 mm
Kokonaisleveys	597 mm
Kokonaiskorkeus	42 mm
Väri	Valkoinen

## Hyväksyntä ja käyttökohteet

IP-luokka	IP20/44 [ Suojaus sormelta, suojaus johdolta, roiskesuojattu ]
Mek. iskun suojauskoodi	IK02 [ 0.2 J standard ]

## Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa	3400 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	94 lm/W
Alun vast. värlämpötila	3000 K
Alun Värintoistoindeksi	≥80
Alkukromaattisuus	(0.44, 0.41) SDCM <5

Ottoteho alussa	34 W
Tehonkulutustoleranssi	+/-10%

## Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

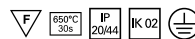
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L75

## Käyttökohteiden olosuhteet

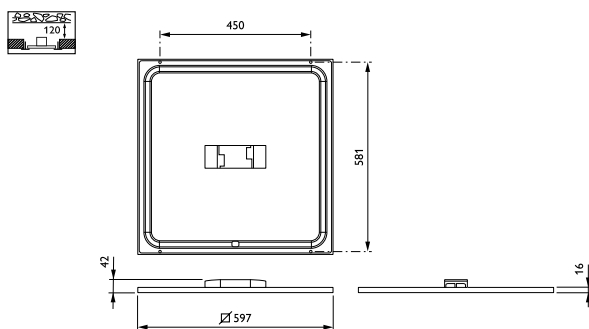
Ympäristölämpötila-alue	+10 ... +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	10%

## Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871869938517000
Tilastuotteen nimi	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC
EAN/UPC – tuote	8718699385170
Tilaukoodi	38517000
Sähkönumero	4250382
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Osoittaja – pakkauksia ulommassa laatikossa	1
Materiaalinumero (12NC)	912401483124
Nettopaino (kappale)	4,250 kg



## Mittapiirros



CoreLine Panel RC132V/RC133V

## CoreLine Panel

