



CoreLine Panel

RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC

840 Neutraali 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	840 Neutraali valkoinen
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	PSR [Tehonsyöttöyksikkö säädettävä]
Liitäntälaitte 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	19

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/linsin materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	-
Optiikan kuvun/linsin viimeistely	Opaali
Kokonaispituus	1197 mm
Kokonaisleveys	297 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	3600 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	100 lm/W
Alun vast. värielämpötila	4000 K
Alun Värintoistoindeksi	≥80
Alkukromaattisuus	(0.38, 0.38) SDCM <5

Ottoteho alussa	34 W
Tehonkulustoleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

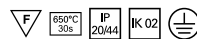
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L75

Käyttökohteiden olosuhteet

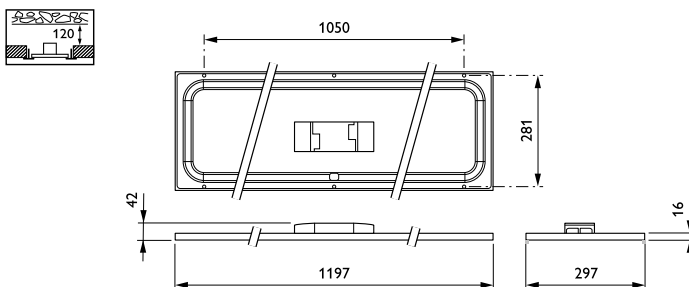
Ympäristölämpötila-alue	+10 ... +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	10%

Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871869938519400
Tilaustuotteen nimi	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC
EAN/UPC – tuote	8718699385194
Tilauskoodi	38519400
Sähkönumero	4250383
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Osoittaja – pakkauksia ulommassa laatikossa	1
Materiaalinumero (12NC)	912401483126
Nettopaino (kappale)	4,600 kg



Mittapiirros



CoreLine Panel RC132V/RC133V

