



# CoreLine Panel

## RC132V LED36S/840 PSD W30L120 OC

840 Neutraali valkoinen - Tehonsyöttöyksikkö, DALI-liitäntä

CoreLine Panel on erittäin ohut ledivalaisin, joka mahtuu hyvin ahtaisiin alakattoihin. Ripustussarjalla varustettuna valaisin voidaan myös ripustaa. Valaisimen tasainen valopinta luo miellyttävän valaistusvaikutelman ja antaa hyvin valoa myös pystypinnoille. Uudessa valaisinversiossa on edellistä versiota kapeammat kehukset.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Valonlähteen valokeilan kulma	120 °
Valonlähteen väri	840 Neutraali valkoinen
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	PSD [ Tehonsyöttöyksikkö, DALI-liitäntä]
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
Optiikan tyyppi	90 [ Keilakulma 90°]
Valaisimen valokeilan hajautus	90° x 90°
Ohjaukseyttöliittymä	DALI
Liitäntä	Pistoliitin ja vedonpoistin
Kaapeli	-
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II
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	Ohjelmoitava
MCB-tuotteiden määrä	24
RoHS-merkintä	RoHS-merkintä
Unified glare rating CEN	19

Käyttö ja sähkö tiedot	
Ottojännite	220 - 240 V
Syöttötaajuus	50-60 Hz
Keskimääräinen CLO-tehonkulutus	35 W
Kytkeyntävirtasysäys	20.4 A
Syttymisaika	0.195 ms
Tehokerroin (min.)	0.9

Ohjaujärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Kyllä

## CoreLine Panel

### Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Alumiini
Heijastimen materiaali	-
Optiikan materiaali	Polymethyl methacrylate
Optiikan kuvun/linssin materiaali	Polymetyylimetakrylaatti
Kiinnitysmateriaali	Aluminum
Optiikan kuvun/linssin viimeistely	Opaali
Kokonaispituus	1197 mm
Kokonaisleveys	297 mm
Kokonaiskorkeus	42 mm

### 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	105 lm/W
Alun vast. värlämpötila	4000 K
Alun Värintoistoindeksi	≥80
Alkukromaattisuus	(0.38, 0.38) SDCM <5
Ottoteho alussa	35 W
Tehonkulutustoleranssi	+/-10%

### Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

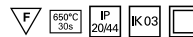
Control gear failure rate at median useful life	5 %
50000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	L75
50000 h	

### Käyttökohteiden olosuhteet

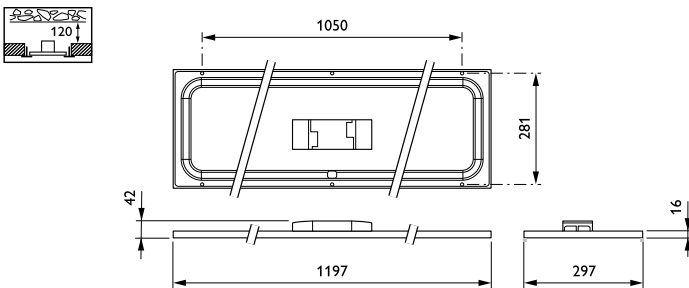
Ympäristölämpötila-alue	+10 ... +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	10%
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen	Kyllä (liittyä läsnäolo/liiketunnistukseen ja päivänvalo-ohjaukseen)

### Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871869938612200
Tilaustuotteen nimi	RC132V LED36S/840 PSD W30L120 OC
EAN/UPC – tuote	8718699386122
Tilaukoodi	38612200
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Osoittaja – pakkauksia ulommassa laatikossa	1
Materiaalinumero (12NC)	912401483169
Nettopaino (kappale)	3.850 kg



### Mittapiirros



CoreLine Panel RC132V/RC133V

## CoreLine Panel

