



# Ledinaire Panel

## RC065B G5 34\_36S/830\_40 PSU 30x120 OC SC

Ledinaire Panel, All-in, 28 W, 1200x300 mm, VPC, 3400 lm, 3000 K, 4000 K, UGR19

Philips Ledinaire panel Gen5 (RC065B/RC066B) -tuotevalikoima sisältää useita suosittuja ledivalaisimia, jotka tarjoavat korkeaa Philips-laatua kilpailukykyisellä hinnalla. Uuden sukupolven 600 x 600 mm:n, 620 x 620 mm:n, 300 x 1 200 mm:n ja 600 x 1 200 mm:n Ledinaire-ledipaneelivalaisimet ovat luotettavia, energiatehokkaita ja edullisia, ja ne on suunniteltu luomaan miellyttävää hajautettua valaistusta monenlaisiin yleisvalaistuskohteisiin. Ledinaire-paneelivalaisimiin on myös saatavilla lisävarusteita, joiden avulla asennus monenlaisiin kattoihin käy helposti.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Ohjausyksiköiden lukumäärä	1 yksikkö
Liitäntälaitte mukana	Kyllä
Arvoasteikko	Hinta-laatu
Turvalaite	SC [Turvakaapeli]
Valaistuksen tekniset tiedot	
Valovirta	3 400 lm
Valotehokkuus (nimellinen)	120 lm/W
Vastaava värilämpötila (nim.)	3000 4000 K
Värintoistoindeksi (CRI)	80
Välkyntäarvo (PstLM)	1
Valonlähteen keilakulma	90°
Valonlähteen väri	3 000 K / 3 500 K / 4 000 K
Optiikan tyyppi	Keilakulma 90°

Valaisimen valokeilan hajautus	90°
Häikäisyindeksi	19
All-in-tyyppi	All-in, Multi Color Temperature
Käyttö- ja sähkö tiedot	
Tulojännite	220–240 V
Viivatiheys	50 or 60 Hz
Kytkevirtasäys	16 A
Kytkevika	0,2 ms
Virrankulutus	28 W
Tehokerroin (murtoluku)	0.9
Liitäntä	Pistoliitin, 2-napainen
Kaapeli	-
Tuotteiden määrä MCB:ssä, 16 A, tyyppi B	20

# Ledinaire Panel

Käyttölämpötila	
Käyttölämpötila-alue	-10...+35 °C
Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Ei
Liitäntälaitte/verkkolaitte/muuntaja	Tehonsyöttökäyttöyksikkö ulkoinen (päällä/pois)
Ohjausliittymä	-
Jatkuva valontuotto	Ei
Mekaaniset tiedot ja runko	
Rungon materiaali	Teräs
Heijastimen materiaali	Akrylaatti
Optiikan materiaali	Polystyreeni
Optisen kuvun/linssin materiaali	Akrylaatti
Kiinnitysmateriaali	-
Kotelon väri	Valkoinen
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Mikroprismaattinen linssi
Kokonaispituus	1195 mm
Kokonaisleveys	295 mm
Kokonaiskorkeus	60 mm
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	60 x 295 x 1195 mm
Kattoon asennettävien yhteensopivien lisävarusteiden tyyppi	Visible profile ceiling version
Merkinnät ja luokitukset	
Suojausluokan koodi	IP20/40 [Sormisuojaattu, säteilevä pinta]
Mekaanisen iskusojauksen koodi	IK02 [0.2 J Standardi]
Kestävän kehityksen profiili	-
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
CE-merkintä	CE-merkintä
ENEC-merkintä	-
Takuu-aika	3 vuotta
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisen riskin erittely	0,2 m

RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)	
Valovirran toleranssi	-10% / +10%
Alkuperäinen kromaattisuus	(0.43, 0.40) SDCM ≤5(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Energiankulutuksen toleranssi	+/-10%
Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)	
Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisaste 50 000 tunnin käyttöä aikana	7,5 %
Valovirta keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöä aikana*	L80
Valovirran teho keskimääräisen 75 000 tunnin käyttöä aikana*	-
Käyttökohteiden olosuhteet	
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Enimmäishimmennystaso	Ei sovellettavissa
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Ei sovellettavissa
Tuotetiedot	
Tilaustuotteen nimi	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC SC
Koko tuotenimi	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC SC
Full EOC	872016951698499
Paikallisen koodin kuvaus	4151428
Tilauskoodi	911401877585
Tuotekoodi (12NC)	911401877585
Paikallinen koodi	4151428
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Nettopaino	1,750 kg
EAN/UPC - tuote/kotelo	8720169516984
SAP-osoittaja – pakkauksia ulomassa	4
EAN/UPC – laatikko	8720169517004

## Ledinaire Panel

### Mittapiirros

