



# Ledinaire panel gen5

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

Ledinaire panel gen5, All-in, 28 W, 1200x300 mm, VPC, 3400 lm, 3600 lm, 3000 K, 4000 K, UGR19

Philips Ledinaire panel Gen5 (RC065B/RC066B) -tuotevalikoima sisältää useita suosittuja ledivalaisimia, jotka tarjoavat taattua Philips-laatua kilpailukykyisellä hinnalla. Uuden sukupolven Ledinaire-paneelivalaisimet ovat luotettavia, energiatehokkaita ja edullisia, ja ne takaavat miellyttävän valaistuksen yleisvalaistuskohdeisiin. Ledinaire-paneelia on saatavilla neljässä eri koossa: 600 x 600 mm, 620 x 620 mm, 300 x 1 200 mm ja 600 x 1 200 mm. Ledinaire-paneelieihin on myös saatavilla lisävarusteita, joiden avulla asennus eri kattoihin käy helposti.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Ohjausyksiköiden lukumäärä	1 yksikkö
Liitäntälaitte mukana	Kyllä
Arvoasteikko	Hinta-laatu
Takuuaika	5 vuotta
Kestävän kehityksen profiili	-
Valaistuksen tekniset tiedot	
Valovirta	3 400 3 600 lm
Värlämpötila (nim.)	3000 4000 K
Valotehokkuus (nimellinen)	120 lm/W
Värintoistoindeksi (CRI)	>80
Valonlähteen keilakulma	90°
Valonlähteen väri	3 000 K / 3 500 K / 4 000 K
Optiikan tyyppi	Keilakulma 90°
Valaisimen valokeila	90°
Häikäisyindeksi CEN	19
All-in-malli	All-in, Multi Color Temperature
Käyttö- ja sähkö tiedot	
Tulojännite	220–240 V
Viivatiheys	50 or 60 Hz
Kytkenävirtasäys	16 A
Kytkenäaika	0,2 ms
Virrankulutus	28 W
Tehokerroin (murtoluku)	0.9
Liitäntä	Pistoliitin, 2-napainen
Kaapeli	-
Tuotteiden määrä tyyppin B 16 A johdonsuojakatkaisijassa	20
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Ei sovellettavissa
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II

## Ledinaire panel gen5

Harmoninen kokonaissärö	20 %
-------------------------	------

### Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
Liitäntälaitte/virtalähde/muuntaja	Ei-säädettävä ulkoinen liitäntälaitte (on/off)
Ohjauskäyttöliittymä	-
Jatkuva valontuotto	Ei
Enimmäishimmennystaso	Ei sovellettavissa

### 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	1 195 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
Suojausluokan koodi	IP20/40 [Kosketussuojattu/johtosuojattu]
Mekaanisen iskusuojauksen koodi	IK02 [0.2 J standard]
Turvalaite	SC [Turvakaapeli]
Nettopaino	1,750 kg

### Hätätiläkäyttö

Keskusakustollinen turvavalaistus	Ei
-----------------------------------	----

### Merkinnät ja luokitukset

Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
CE-merkintä	Kyllä
ENEC-merkintä	-
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Fotobiologisen riskin tiedot	0,2 m
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Välkyntäarvo (PstLM)	1
Ympäristön lämpötila	-10...+35 °C

### 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%
Värvästaavuuden keskihajonta (McAdam-ellipsi)	SDCM≤5

### Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisaste 50 000 tunnin käyttöajan aikana	7,5 %
Valovirta keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöajan aikana*	L80
Valovirran teho keskimääräisen 75 000 tunnin käyttöajan aikana*	-

### 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
Tilauuskoodi	911401877585
Tuotekoodi (12NC)	911401877585
Paikallinen koodi	4151428
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
EAN/UPC – tuote/kotelo	8720169516984
SAP-osoitaja – pakkauksia ulomassa	4
EAN/UPC – laatikko	8720169517004

## Ledinaire panel gen5

### Mittapiirros

