



Ledinaire panel gen5

RC065B G5 34S/840 PSD W60L60 OC SC

Ledinaire panel gen5, 28 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 4000 K, DALI, 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 yleisvalaistuskohteisiin. 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		Häikäisyindeksi CEN	
Ohjauksyksiköiden lukumäärä	1 yksikkö		19
Liitäntälaitte mukana	Kyllä	Käyttö- ja sähkö tiedot	
Arvoasteikko	Hinta-laatu	Tulojännite	220–240 V
Takuuaika	5 vuotta	Viivatiheys	50 or 60 Hz
Kestävän kehityksen profiili	-	KytKentävirtasysäys	16 A
Valaistuksen tekniset tiedot		KytKentäaika	0,2 ms
Valovirta	3 400 lm	Virrankulutus	28 W
Väriämpötila (nim.)	4000 K	Tehokerroin (murtoluku)	0.9
Valotehokkuus (nimellinen)	120 lm/W	Liitäntä	Pistoliitin, 4-napainen
Värintoistoindeksi (CRI)	>80	Kaapeli	-
Valonlähteen keilakulma	90 °	Tuotteiden määrä tyyppin B 16 A	17
Valonlähteen väri	840 Neutraali valkoinen	johdonsuojakatkaisijassa	
Optiikan tyyppi	Keilakulma 90°	Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Ei sovellettavissa
Valaisimen valokeila	90°	Suojausluokka IEC	Suojausluokka II

Ledinaire panel gen5

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

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Kyllä
Liitäntälaitte/virtalähde/muuntaja	Tehonlähdeyksikkö, DALI-liitäntä
Ohjauskäyttöliittymä	DALI
Jatkuva valontuotto	Ei
DALI-standardi	DALI-2™
Enimmäshimmennystaso	1%

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	595 mm
Kokonaisleveys	595 mm
Kokonaiskorkeus	60 mm
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	60 x 595 x 595 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	1,650 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	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Energiankulutuksen toleranssi	+/-10%
Värvästaavuuden keskihajonta (McAdam-ellipsi)	SDCM≤5

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

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

Tuotetiedot

Tilaustuotteen nimi	RC065B G5 34S/840 PSD W60L60 OC SC
Koko tuotenimi	RC065B G5 34S/840 PSD W60L60 OC SC
Full EOC	872016951658899
Paikallisen koodin kuvaus	4151424
Tilauuskoodi	911401875885
Tuotekoodi (12NC)	911401875885
Paikallinen koodi	4151424
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
EAN/UPC – tuote/kotelo	8720169516588
SAP-osoitaja – pakkauksia ulomassa	4
EAN/UPC – laatikko	8720169516816

Ledinaire panel gen5

Mittapiirros

