



# 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 serie (RC065B/RC066B) indeholder et udvalg af populære LED-armaturer, der fås som lagervarer og leveres med Philips høje kvalitetsniveau til en konkurrencedygtig pris. Pålidelig, energieffektiv og prisvenlig. Denne seneste generation af Ledinaire LED-panellys i versionerne 600 x 600, 620 x 620 mm, 300 x 1200 mm og 600 x 1200 mm er designet til behagelig belysning i en lang række almene belysningsanvendelser. Vores udvalg af Ledinaire-panelbelysning fås også med tilbehør til nem montering på forskellige typer lofter – lige hvad du har brug for.

### Produkt data

Generelle oplysninger		Lampens lysstrålespedning	
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	19
Driver inkluderet	Ja	Alt-i-en-type	All-in, Multi Color Temperature
Plan	Værdi		
Sikkerhedsenhed	SC [Sikkerhedskabel]		
Lysteknisk		Drift og el	
Lysstrøm	3.400 lm	Indgangsspænding	220 til 240 V
Lyseffekt (nominel) (nom.)	120 lm/W	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 4000 K	Startstrøm	16 A
Farvegengivelsesindeks (CRI)	80	Starttid	0,2 ms
Flimmerværdi (PstLM)	1	Strømforbrug	28 W
Lyskildens spredningsvinkel	90 °	Effektfaktor (brøk)	0.9
Lyskildefarve	3000K/3500K/4000K	Tilslutning	Push-in-stik, 2-polet
Optiktype	Spredningsvinkel 90°	Kabel	-

## Ledinaire Panel

Antal produkter på MCB af 16 A type B	20
---------------------------------------	----

### Temperatur

Omgivende temperaturområde	-10 til +35 °C
----------------------------	----------------

### Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømheder/transformer	Ekstern strømforsyningsenhed (Til/Fra)
Kontrolgrænseflade	-
Konstant lysudbytte	Nej

### Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Stål
Reflektormateriale	Akrylat
Optikmateriale	Polystyren
Optikafskærmning/objektivmateriale	Akrylat
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Mikroprismatisk linse
Samlet længde	1.195 mm
Samlet bredde	295 mm
Samlet højde	60 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	60 x 295 x 1195 mm
Kompatibel tilbehørstype til loft eller loftsmontage	Visible profile ceiling version

### Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20/40 [Fingerbeskyttelse, lysflade]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montage på normalt antændelige overflader
CE-mærke	CE-mærke
ENEC-mærke	-
Garantiperiode	3 år
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Fotobiologisk risikospecifikation	0,2 m
EU RoHS-godkendt	Ja

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	-10% / +10%
Indledende kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM ≤5(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

### Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	7,5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L80
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 75000 timer	-

### Anvendelsesbetingelser

Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Maksimalt dæmpningsniveau	Ikke relevant
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant

### Produktdata

Ordreproduktnavn	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC SC
Det fulde produktnavn	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC SC
Full EOC	872016951698499
Ordrekode	911401877585
Materialenr. (12NC)	911401877585
Tæller – antal pr. pakke	1
Nettovægt (stykke)	1,750 kg
EAN/UPC – Produkt/Æske	8720169516984
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	4
EAN/UPC – kasse	8720169517004

## Ledinaire Panel

### Målskitse

