



Ledinaire panel

RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC

Ledinaire panel, All-in, 28 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, Selectable, UGR19

Philips Ledinaire-panelserie Gen5 (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		Lyseffekt (nominel) (nom.)	
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Lyseffekt (nominel) (nom.)	120 lm/W
Driver inkluderet	Ja	Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
Plan	Værdi	Flimmerværdi (PstLM)	1
CE-mærke	CE-mærke	Lyskildens spredningsvinkel	90 °
Garantiperiode	3 år	Lyskildefarve	3000K/3500K/4000K
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader	Optiktype	Spredningsvinkel 90°
ENEC-mærke	-	Lampens lysstrålespedning	90°
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s	UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	19
EU RoHS-godkendt	Ja	"All-in" Type	"All-in" Multi Color Temperature
Lysteknisk		Drift og el	
Lysstrøm	3.400 lm	Indgangsspænding	220 til 240 V
Korreleret farvetemperatur (nom.)	Selectable	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
		Indledende CLO-strømförbrug	- W

Ledinaire panel

Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	16 A
Starttid	0,2 ms
Strømforbrug	28 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	Push-in-stik, 2-polet
Kabel	-
Antal produkter på MCB af 16 A type B	20

Temperatur

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

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømhed/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	595 mm
Samlet bredde	595 mm
Samlet højde	60 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	60 x 595 x 595 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

Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospecifikation	0,2 m

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	-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	L70

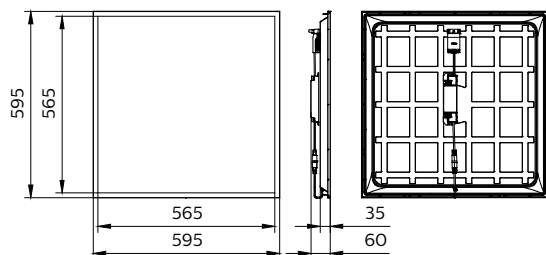
Anvendelsesbetingelser

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 W60L60 OC SC
Det fulde produktnavn	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC
Full EOC	872016951672499
Ordrekode	911401877285
Materialenr. (12NC)	911401877285
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8720169516724
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	4
EAN/UPC – kasse	8720169516953

Målskitse



Ledinaire panel

