



Ledinaire panel

RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC

Ledinaire panel, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 K

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	
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Lighting Technology	LED
Plan	Værdi
CE-mærke	Ja
Garantiperiode	5 år
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader
ENEC-mærke	-
Glødetrædstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
EU RoHS-godkendt	Ja
Lysteknisk	
Lysstrøm	3.400 lm
Mættet rød (R9)	<50

Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	100 lm/W
Farvegensivelsesindeks (CRI)	≥80
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,4
Lyskildefarve	830 Varm hvid
Optiktype	Spredningsvinkel 120°
Lampens lysstrålespedning	120°
UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	22
Drift og el	
Indgangsspænding	220–240 V
Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Startstrøm	16 A
Starttid	0,18 ms
Strømforbrug	34 W

Ledinaire panel

Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	Push-in-stik, 2-polet
Kabel	-
Antal produkter på MCB af 16 A type B	32
Temperatur	
Omgivende temperaturområde	-10 til +25 °C
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Nej
Driver/strømenhed/transformer	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	Opal
Samlet længde	595 mm
Samlet bredde	595 mm
Samlet højde	34 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	34 x 595 x 595 mm
Godkendelse og anvendelsesområde	
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
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%
Indledende kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM \leq 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

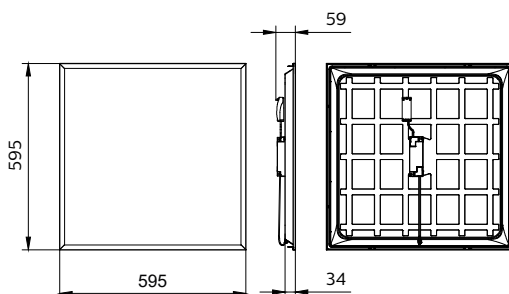
Anvendelsesbetingelser

Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Velegnet til tilfældigt skift	Ja

Produktdata

Ordreproduktnavn	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC
Det fulde produktnavn	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC
Full EOC	871951453066999
Ordrekode	911401850882
Materialenr. (12NC)	911401850882
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8719514530669
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	4
EAN/UPC – kasse	8719514530751

Målskitse



Ledinaire panel

