



Ledinaire panel

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC

Ledinaire panel, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 K, UGR19

Philips Ledinaire-panelserien Gen4 (RC065B) indeholder et udvalg af populære LED-armaturer, der leveres med Philips høje kvalitetsniveauer til en konkurrencedygtig pris. Pålidelig, energieffektiv og prisvenlig. Denne seneste generation af 600 x 600 mm Ledinaire LED-panellys er designet til diffus, behagelig belysning i en lang række generelle 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.)	
Udskiftelig lyskilde	Nej		100 lm/W
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Farvegengivelsesindeks (CRI)	≥80
Driver inkluderet	Ja	Flimmerværdi (PstLM)	1
Lighting Technology	LED	Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,4
Plan	Værdi	Lyskildefarve	840 Neutral hvid
CE-mærke	Ja	Optiktype	Spredningsvinkel på 90°
Garantiperiode	5 år	Lampens lysstrålespedning	90°
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader	UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	19
ENEC-mærke	-	Drift og el	
Glødetrædstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s	Indgangsspænding	220–240 V
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Lysteknisk		Startstrøm	16 A
Lysstrøm	3.400 lm	Starttid	0,18 ms
Mættet rød (R9)	<50	Strømforbrug	34 W
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K	Effektfaktor (brøk)	0.9
		Tilslutning	Push-in-stik, 2-polet

Ledinaire panel

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	Mikroprismatisk linse
Samlet længde	595 mm
Samlet bredde	595 mm
Samlet højde	35 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	35 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	(0.38, 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

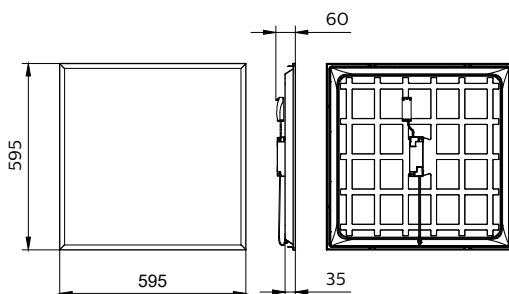
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant

Produktdata

Ordreproduktnavn	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC
Det fulde produktnavn	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC
Full EOC	871869938647499
Ordrekode	38647499
Materialenr. (12NC)	911401884580
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8718699386474
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	4
EAN/UPC – kasse	8718699386481



Målskitse



Ledinaire panel

