



Ledinaire Panel

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC BN

Ledinaire Panel, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 K

Utvalget av Philips Ledinaire Gen5-paneler (RC065B/RC066B) består av en rekke populære LED-armaturer med høy Philips-kvalitet til en konkurransedyktig pris, og de er tilgjengelige som hyllevare. Denne siste generasjonen av Ledinaire LED-paneler på 600 x 600 mm, 620 x 620 mm, 300 x 1200 mm og 600 x 1200 mm er pålitelige, energieffektive og rimelige, og de er laget for diffus, komfortabel belysning på en rekke generelle bruksområder innen belysning. Utvalget vårt av Ledinaire-paneler er også tilgjengelig med tilbehør for enkel montering i forskjellige tak – akkurat det du trenger.

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskilden kan byttes ut	Nei
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Driver inkludert	Ja
Lighting Technology	LED
Verditrapp	Verdi
CE-merke	Ja
Garantiperiode	3 år
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
ENEC-merke	-
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
I samsvar med EU RoHS	Ja
Teknisk belysning	
Lysytelse	3 400 lm
Mettet rød (R9)	<50

Korrelert fargetemperatur (nom)	4000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	100 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	≥80
Flimmerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
Lyskildefarge	840 nøytralhvit
Optisk type	Spredningsvinkel 120°
Armaturlysstråle spredning	120°
Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	22
Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220–240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Startstrøm	16 A
Innløpsti	0,18 ms
Effektforbruk	34 W
Effektfaktor (brøk)	0,9

Ledinaire Panel

Tilkobling	Flygende ledninger/kabler
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	32
Temperatur	
Omgivelsestemperatur	-10 til +35 °C
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Nei
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet (på/av)
Kontrollgrensesnitt	-
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei
Mekanikk og innfatning	
Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	Akrylat
Optisk materiale	Polystyren
Optisk deksel/linsemateriale	Akrylat
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Opal
Total lengde	595 mm
Total bredde	595 mm
Total høyde	34 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	34 x 595 x 595 mm
Godkjenning og bruksområde	
Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
Sustainability rating	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospesifikasjon	0,2 m

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	7,5 %
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	L80
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	L70

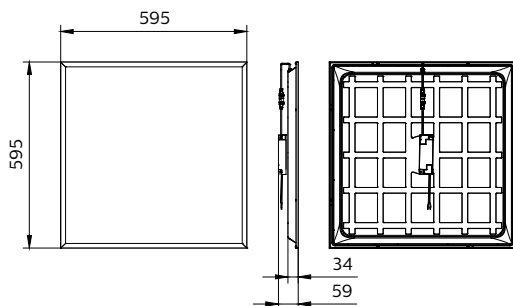
Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Egnet for tilfeldig veksling	Ja

Produktdata

Produktnavn for bestilling	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC BN
Fullstendig produktnavn	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC BN
Full EOC	872016950127099
Lokal kodebeskrivelse	3302628
Bestillingskode	50127099
Materialenr. (12NC)	911401820385
Lokal bestillingskode	3302628
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8720169501270
SAP-teller – pakker per utvendige	4
EAN/UPC – boks	8720169501379

Målskisse



Ledinaire Panel

