



Ledinaire Panel

RC065B G5 34_36S/830_40 PSD W60L60 OC SC

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

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 hyllevarer. 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	
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Driver inkludert	Ja
Verditrapp	Verdi
CE-merke	CE-merke
Garantiperiode	3 år
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
ENEC-merke	-
Test av glødestråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
I samsvar med EU RoHS	Ja
Teknisk belysning	
Lysytelse	3 400 lm
Korreleret fargetemperatur (nom)	Selectable

Lysutbytte (vurdert) (Nom)	120 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	80
Flimerverdi (PstLM)	1
Spredningsvinkel på lyskilden	90 grad(er)
Lyskildedefarge	3000 K / 3500 K / 4000 K
Optisk type	Spredningsvinkel 90°
Armaturs lysstråle spredning	90°
Enhettlig rangering av blendingstall (CEN)	19
"All-in" Type	"All-in" Multi Color Temperature
Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Opprinnelig CLO strømforbruk	- W
Average CLO power consumption	- W

Ledinaire Panel

Startstrøm	16 A
Innløpstad	0,2 ms
Effektforbruk	28 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kobling, 4-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	17

Temperatur

Omgivelsestemperatur	-10 til +35 °C
----------------------	----------------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet med DALI-grensesnitt
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	Mikroprismatisk linse
Total lengde	595 mm
Total bredde	595 mm
Total høyde	60 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	60 x 595 x 595 mm
Kompatibilitet med tilbehørstype i tak	Visible profile ceiling version

Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP20/40 [Fingerbeskyttet, lysoverflate]
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% / +10%
Innledende kromatisitet	(0.43, 0.40) SDCM ≤5(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

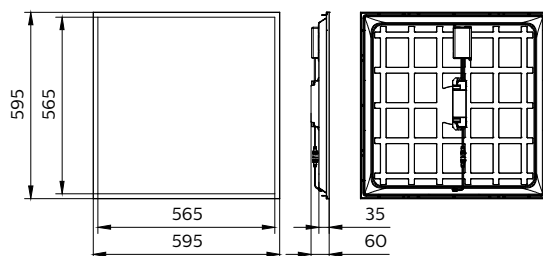
Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	1%
Egnet for tilfeldig veksling	Ikke relevant

Produktdata

Produktnavn for bestilling	RC065B G5 34_36S/830_40 PSD W60L60 OC SC
Fullstendig produktnavn	RC065B G5 34_36S/830_40 PSD W60L60 OC SC
Full EOC	872016951697799
Bestillingskode	911401877485
Materiالنر. (12NC)	911401877485
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8720169516977
SAP-teller – pakker per utvendige	4
EAN/UPC – boks	8720169516991

Målskisse



Ledinaire Panel

