



# Ledinaire Panel

## RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC

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

Serien Philips Ledinaire Panel Gen4 (RC065B) har ett urval av populära, installationsfärdiga LED-armaturer med Philips höga kvalitet till ett konkurrenskraftigt pris. Den senaste generationen Ledinaire LED panelbelysning på 600 × 600 mm är tillförlitliga, energieffektiva och prisvärda, och har utformats för mjuk, behaglig belysning i många olika allmänna belysningstillämpningar. Vårt sortiment av Ledinaire-panelbelysning finns även med tillbehör för enkel installation i olika typer av tak – precis vad du behöver.

### Produktdata

Allmän information		Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	
Utbytbar ljuskälla	Nej	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	100 lm/W
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Färgåtergivningsindex	≥80
Driftdon ingår	Ja	Flimmervärde (PstLM)	1
Lighting Technology	LED	Stroboskopisk effekt	0,4
Värde trappa	Värde	Ljuskällans färg	830 varmvit
CE-märkning	Ja	Optiktyp	120° spridningsvinkel
Garantitid	3 år	Armaturens ljusstrålefördelning	120°
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor	Enhetlig bländmärkning	22
ENEC-märkning	-	<b>Drift och elektricitet</b>	
Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s	Ingångsspänning	220-240 V
EU RoHS-kompatibel	Ja	Line Frequency	50 or 60 Hz
<b>Ljusteknik</b>		Ingående ström	16 A
Ljusflöde	3 400 lm	Ingående tid	0,18 ms
Mättad röd (R9)	<50	Effektförbrukning	34 W
Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K	Effektfaktor (fraktion)	0.9
		Anslutning	2-polig tryckanslutning
		Kabel	-

# Ledinaire Panel

Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max) 32

## Temperatur

Omgivningstemperatur -10 till +25 °C

## Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Styrgränssnitt	-
Konstant ljusflöde	Nej

## Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Stål
Material i reflektor	Akrylat
Material i optiken – LOV	Polystyren
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Akrylat
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Opaliserad
Total längd	595 mm
Total bredd	595 mm
Total höjd	34 mm
Mått (höjd x bredd x djup)	34 x 595 x 595 mm

## Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP20 [Petskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0,2 J standard]
Sustainability rating	-
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Fotobiologisk säkerhet	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk riskspecifikation	0,2 m

## Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM≤5
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

## Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	7,5 %
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim)	L80
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	L70

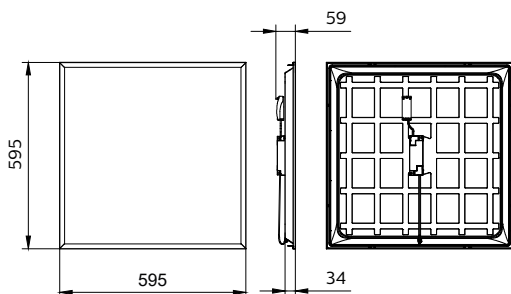
## Användningsförhållanden

Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja

## Produktdata

Beställningsproduktnamn	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC
Fullständigt produktnamn	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC
Full EOC	871951453066999
Beskrivning av lokal kod	7019875
Beställningsnummer	911401850882
Materialnummer (12NC)	911401850882
Lokal kod	7019875
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8719514530669
Räknare – antal förpackningar per kartong	4
EAN/UPC – Hölje	8719514530751

## Måttskiss



## Ledinaire Panel

