



Ledinaire Panel

RC065B LED34S/830 PSU W60L60 OC

Ledinaire Panel, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 K, UGR19

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	
Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon ingår	Ja
Lighting Technology	LED
Värde trappa	Värde
CE-märkning	Ja
Garantitid	3 år
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
ENEC-märkning	-
Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s
EU RoHS-kompatibel	Ja
Ljusteknik	
Ljusflöde	3 400 lm
Mättad röd (R9)	<50
Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K

Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	100 lm/W
Färgåtergivningsindex	≥80
Flimmervärde (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
Ljuskällans färg	830 varmvit
Optiktyp	90° spridningsvinkel
Armaturens ljusstrålefördelning	90°
Enhetlig bländmärkning	19

Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Ingående ström	16 A
Ingåendetid	0,18 ms
Effektförbrukning	34 W
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	Mikroprismatisk lins
Total längd	595 mm
Total bredd	595 mm
Total höjd	35 mm
Mått (höjd x bredd x djup)	35 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

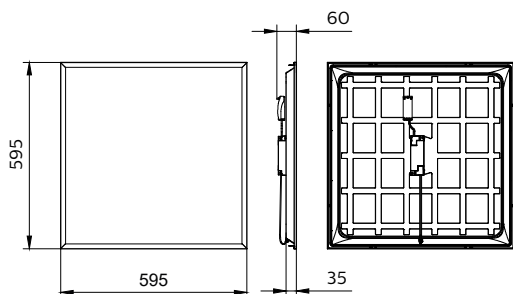
Användningsförhållanden

Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja

Produktdata

Beställningsproduktnamn	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 OC
Fullständigt produktnamn	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 OC
Full EOC	871951453065299
Beskrivning av lokal kod	7019874
Beställningsnummer	911401850782
Materialnummer (12NC)	911401850782
Lokal kod	7019874
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8719514530652
Räknare - antal förpackningar per kartong	4
EAN/UPC - Hölje	8719514530744

Måttskiss



Ledinaire Panel

