

# Ledinaire paneel RC065B

## RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC

LED Module, system flux 3200 lm - Voedingsunit

De Ledinaire-paneel is een eenvoudige toepasbaar LED-armatuur, verkrijgbaar met de hoge kwaliteitsnorm van Philips tegen een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar – precies wat u nodig hebt.

### Product gegevens

Algemene informatie		CE-markering	
Aantal lichtbronnen	1 [ 1 stuk]	ENEC-merkteken	-
Code lampenfamilie	LED32S [ LED Module, system flux 3200 lm]	Garantieperiode	3 jaar
Kleur lichtbron	Wit	Constante lichtopbrengst	No
Lampvoet	- [ -]	RoHS-merkteken	RoHS mark
Lichtbron vervangbaar	Nee	<b>Bedrijfs- en Elektrische gegevens</b>	
Aantal VSA-units	1 unit	Ingangsspanning	220-240 V
VSA	-	Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Driver/voedingsunit/transformator	PSU [ Voedingsunit]	Spanning stuursignaal	-
Driver meegeleverd	Ja	Aanloopstroom	5 A
Optiektype	-	Duur aanloopstroom	5.5 ms
Type lichtkap/lens	-	Power Factor (min.)	0.9
Lichtbundelspreiding armatuur	114°	<b>Regelsystemen en Dimmers</b>	
Aansluiting	Insteekconnector en trekontlasting	Dimbaar	Nee
Kabel	-		
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II		
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s		
Brandbaarheidsmerkteken	-		

# Ledinaire paneel RC065B

## Mechanische eigenschappen en Behuizing

Materiaal behuizing	Staal
Reflectormateriaal	-
Optisch materiaal	Polymethylmethacrylaat
Materiaal lichtkap/lens	Polystyreen
Bevestigingsmateriaal	-
Afwerking lichtkap/lens	Opaal
Langte armatuur	597 mm
Breedte armatuur	597 mm
Hoogte armatuur	43.5 mm
Hoogte	43.5 mm

## Goedkeuring en Toepassing

IP-beschermingsklasse	IP 20 [ Bescherming tegen vingers]
Slagvastheidcode	IK02 [ 0,2 J standaard]

## Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	3200 lm
Lichtstroomtolerantie	+/-10%
Initieel rendement LED-armatuur	76 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële kleurweergave-index	≥80
Initiële kleurkwaliteit	(0.38, 0.38) SDCM <5
Initieel ingangsvermogen	42 W
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

## Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage driver na 5000 u	1.5 %
Mediaan nuttige levensduur L70B50	30000 h
Mediaan nuttige levensduur L80B50	15000 h
Mediaan nuttige levensduur L90B50	10000 h

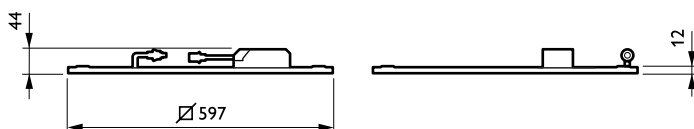
## Toepassingsomstandigheden

Bereik omgevingstemperatuur	+10 °C tot +40 °C
Gemiddelde omgevingstemperatuur	25 °C
Geschikt voor willekeurig schakelen	Nee

## Productgegevens

Volledige productcode	871869607328599
Productnaam voor bestelling	RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC - Product	8718696073285
Bestelcode	07328599
Local Code	RC065LED32LD
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	4
Materiaalnr. (12NC)	910503910199
Netto gewicht (per stuk)	2.700 kg

## Maatschets



Panel RC065B

## Ledinaire paneel RC065B

