



# Ledinaire-panel

## RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

### Strømforsyningsenhed

Ledinaire-serien indeholder et udvalg af populære LED-armaturer, der fås som lagervarer, og som er af høj Philips-kvalitet til en konkurrencedygtig pris. Pålidelig, energieffektiv og til at betale – lige nøjagtig det, du har brug for.

### Produkt data

Generelle oplysninger	
Lyskildens spredningsvinkel	- °
Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed
Driver medfølger	Ja
Optiktype	120 [ Beam angle 120°]
Armatur til lysstrålespredning	120°
Lysstyringsgrænseflade	-
Tilslutning	Tilslutningsenhed, 2-benet
Kabel	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	-
CE-mærke	CE-mærket
ENEC-mærke	-
Garantiperiode	3 år
Konstant lysudbytte	Nej
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	35

Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Opfylder kravene i EU RoHS	Nej
Unified Glare Rating – CEN	22

### Lysteknisk

Mættet rød	<50
------------	-----

### Drift og el

Indgangsspænding	220 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrømforbrug for CLO	- W
Strømforbrug for gennemsnitlig CLO	- W
Startstrøm	15 A
Starttid	0,2 ms
Effektfaktor (min.)	0,9

### Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

# Ledinaire-panel

## Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Stål
Reflektormateriale	Akrylat
Optikmateriale	Polystyren
Optikafskærmning/linsemateriale	Polystyren
Beslagmateriale	-
Optikafskærmning/linsefinish	Opal
Samlet længde	595 mm
Samlet bredde	595 mm
Samlet højde	35 mm
Farve	hvid
Mål (højde x bredde x dybde)	35 x 595 x 595 mm (1.4 x 23.4 x 23.4 in)

## Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [ Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK02 [ 0,2 J, standard]

## Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm (systemlysstrøm)	3400 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	100 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.3818, 0.3797) SDCM $\leq$ 5
Indledende indgangseffekt	34 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

## Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middelevetid på 50.000 timer	7,5 %
--	-------

Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid\* på 35.000 timer -

Bevarelse af lumenoutput efter middelevetid\* på L70 50.000 timer

Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid\* på 75.000 timer -

Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid\* på 100.000 timer -

## Anvendelsesbetingelser

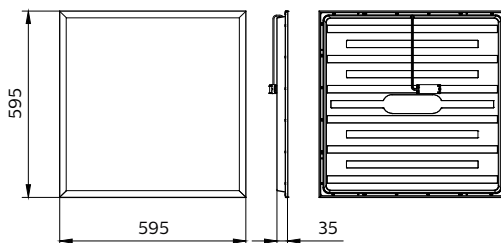
Omgivelsestemperaturområde	+10 til +35 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ikke relevant

## Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869979180399
Ordreproduktnavn	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC – produkt	8718699791803
Ordrekode	79180399
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	4
SAP-materiale	911401885080
Nettovægt (stykke)	1,900 kg



## Målskitse



Ledinaire Panel RC065B/RC066B

## Ledinaire-panel

