



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	Push-in-stik, 2-benet
Kabel	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	For montering på normalt brændbare overflader
CE-mærke	CE-mærket
ENEC-mærke	-
Garantiperiode	3 år
Konstant lysudbytte	Nej
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	32

Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specifikation for fotobiologisk risiko	0,2 m
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Unified Glare Rating – CEN	19
Lysteknisk	
Mættet rød	<50
Flimrende	1
Stroboskopisk effekt	0,4
Drift og el	
Indgangsspænding	220-240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrømforbrug for CLO	- W
Strømforbrug for gennemsnitlig CLO	- W
Startstrøm	16 A
Starttid	0,18 ms
Effektfaktor (min.)	0.9

Ledinaire panel

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Stål
Reflektormateriale	Akrylat
Optikmateriale	Polystyren
Optikafskærmning/linsemateriale	Akrylat
Beslagmateriale	-
Optikafskærmning/linsefinish	Opal
Samlet længde	595 mm
Samlet bredde	595 mm
Samlet højde	35 mm
Farve	Hvid RAL 9003
Mål (højde x bredde x dybde)	35 x 595 x 595 mm

Godkendelse og anvendelsesområde

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

Inledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlystrøm (systemlystrøm)	3400 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Inledende LED-armaturvirkningsgrad	100 lm/W
Inledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Inledende farvegengivelsesindeks	>80
Inledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM _{s5}
Inledende indgangseffekt	34 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

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

Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 35.000 timer	-
Bevarelse af lumenoutput efter middelelevetid* på 50.000 timer	70
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 75.000 timer	-
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 100.000 timer	-

Anvendelsesbetingelser

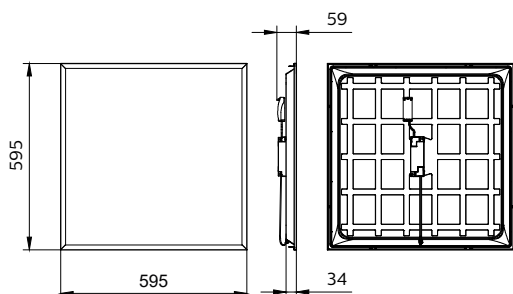
Omgivelsestemperaturområde	-10 til +25 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ja

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
Kopiér nettovægt (stykke)	1,900 kg



Målskitse



RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Ledinaire panel

