



Ledinaire paneel

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Voedingsunit

De Ledinaire-reeks bevat een selectie van populaire gebruiksklare LED-armaturen die verkrijgbaar zijn met de hoge kwaliteitsniveaus van Philips tegen een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar – precies wat u nodig hebt.

Product gegevens

Algemene informatie	
Bundelhoek lichtbron	- °
Kleur lichtbron	840 neutraalwit
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA-units	1 unit
Driver/voedingsunit/transformatie	PSU [Voedingsunit]
Driver meegeleverd	Ja
Optiektype	Bundelhoek 120°
Lichtbundelspreiding armatuur	120°
Besturingsinterface	-
Aansluiting	Aansluitunit 2-polig
Kabel	-
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmerkteken	-
CE-markering	CE-markering
ENEC-merkteken	-
Garantieperiode	3 jaar
Constance lichtopbrengst	No
Aantal producten op MCB (16A type B)	35
Conform EU RoHS-richtlijn	Nee

Unified Glare Rating CEN	22
--------------------------	----

Eisen aan armatuurontwerp

Verzadigd rood (R9)	<50
---------------------	-----

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Initiële opgenomen vermogen CLO	- W
Gemiddeld opgenomen vermogen CLO	- W
Aanloopstroom	15 A
Duur aanloopstroom	0,2 ms
Power Factor (min.)	0.9

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Nee
---------	-----

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Materiaal behuizing	Staal
Reflectormateriaal	Acrylaat
Optisch materiaal	Polystyreen

Ledinaire paneel

Materiaal lichtkap/lens	Polystyreen
Bevestigingsmateriaal	-
Afwerking lichtkap/lens	Opaal
Lengte armatuur	595 mm
Breedte armatuur	595 mm
Hoogte armatuur	35 mm
Kleur	White
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	35 x 595 x 595 mm (1.4 x 23.4 x 23.4 in)

Goedkeuring en Toepassing

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

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	3400 lm
Lichtstroomtolerantie	+/-10%
Initieel rendement LED-armatuur	100 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële kleurweergave-index	>80
Initiële kleurkwaliteit	(0.3818, 0.3797) SDCM≤5
Initieel ingangsvermogen	34 W
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur	7,5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 35.000 uur	-

Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L70
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 75.000 uur	-
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur	-

Toepassingsomstandigheden

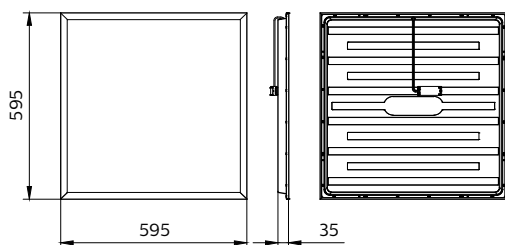
Bereik omgevingstemperatuur	+10 tot +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurig schakelen	Niet van toepassing

Productgegevens

Volledige productcode	871869979180399
Productnaam voor bestelling	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC - Product	8718699791803
Bestelcode	79180399
Local Code	79180399
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	4
Materiaalnr. (12NC)	911401885080
Netto gewicht (per stuk)	1,900 kg



Maatschets



Panel RC065B

Ledinaire paneel

