

CoreLine Panel

RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC

840 neutraalwit - Voedingsunit

Of het nu gaat om nieuwbouw of renovatie van een bestaande ruimte, consumenten willen LED verlichtingsoplossingen die kwaliteit van licht leveren en substantiële besparingen op energie en onderhoud geven. De Philips CoreLine LED Panelen reeks kan worden gebruikt om functionele armaturen te vervangen in algemene verlichtingstoepassingen. V verkrijgbaar in uitvoeringen die wel (OC) en niet (NOC) aan kantoonnormen voldoen. Het proces van selecteren, installeren en onderhouden is erg gemakkelijk: het is gewoon een kwestie van omschakelen.

Product gegevens

Algemene informatie	
Bundelhoek lichtbron	- °
Kleur lichtbron	840 neutraalwit
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA-units	1 unit
Driver/voedingsunit/transformator	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	5 jaar

Constance lichtopbrengst	No
Aantal producten op MCB (16A type B)	40
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Unified Glare Rating CEN	23

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	5,2 A
Duur aanloopstroom	0,051 ms
Power Factor (min.)	0.9

CoreLine Panel

Regelsystemen en Dimmers

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

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Materiaal behuizing	Staal
Reflectormateriaal	Acrylaat
Optisch materiaal	Polystyreen
Materiaal lichtkap/lens	Polystyreen
Bevestigingsmateriaal	-
Afwerking lichtkap/lens	Opaal
Lengte armatuur	595 mm
Breedte armatuur	595 mm
Hoogte armatuur	11 mm
Kleur	White
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	11 x 595 x 595 mm (0.4 x 23.4 x 23.4 in)

Goedkeuring en Toepassing

IP-beschermingsklasse	IP 20/44 [Bescherming tegen vingers, bescherming tegen draden, spatwaterdicht]
Slagvastheidcode	IK03 [0.3 J]

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	3600 lm
Lichtstroomtolerantie	+/-10%
Initieel rendement LED-armatuur	123 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële kleurweergave-index	>80
Initiële kleurkwaliteit	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Initieel ingangsvermogen	29 W
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 35.000 uur	-
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L80
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 75.000 uur	-
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur	-

Toepassingsomstandigheden

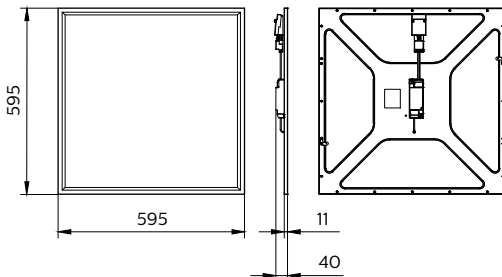
Bereik omgevingstemperatuur	+10 °C tot +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurig schakelen	Niet van toepassing

Productgegevens

Volledige productcode	871016336035500
Productnaam voor bestelling	RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC - Product	8710163360355
Bestelcode	36035500
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnr. (12NC)	911401877980
Netto gewicht (per stuk)	2,800 kg



Maatschets



CoreLine Panel RC132V/RC133V

CoreLine Panel

