



Ledinaire paneel RC065B

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 1PK

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		Aantal producten op MCB	
Bundelhoek lichtbron	120 °		40
Kleur lichtbron	840 neutraalwit	RoHS-merkteken	RoHS mark
Lichtbron vervangbaar	Nee	Unified glare rating CEN	22
Aantal VSA-units	1 unit	Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Driver/voedingsunit/transformator	PSU [Voedingsunit]	Ingangsspanning	220/240 V
Driver meegeleverd	Ja	Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Optiektype	Bundelhoek 110°	Initiële opgenomen vermogen CLO	38 W
Lichtbundelspreiding armatuur	113°	Gemiddeld opgenomen vermogen CLO	38 W
Aansluiting	Insteekconnector, 2-polig	Aanloopstroom	5 A
Kabel	-	Duur aanloopstroom	0.055 ms
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II	Power Factor (min.)	0.9
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	Regelsystemen en Dimmers	
Brandbaarheidsmerkteken	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken	Dimbaar	Nee
CE-markering	CE-markering	Mechanische eigenschappen en Behuizing	
ENEC-merkteken	-	Materiaal behuizing	Geëxtrudeerd aluminium
Garantieperiode	3 jaar	Reflectormateriaal	-
Constante lichtopbrengst	Yes		

Ledinaire paneel RC065B

Optisch materiaal	Polystyreen
Materiaal lichtkap/lens	Polystyreen
Bevestigingsmateriaal	-
Afwerking lichtkap/lens	Met structuur
Lengte armatuur	597 mm
Breedte armatuur	597 mm
Hoogte armatuur	39 mm
verpakking	- mm
Hoogte	39 mm

Goedkeuring en Toepassing

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

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	3400 lm
Lichtstroomtolerantie	+/-10%
Initieel rendement LED-armatuur	90 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële kleurweergave-index	80
Initiële kleurkwaliteit	(0.38, 0.38) SDCM <5
Initieel ingangsvermogen	38 W
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

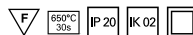
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	7.5 %
Lumenbehoud bij levensduur van 50.000 uur bij 25 °C	L70

Toepassingsomstandigheden

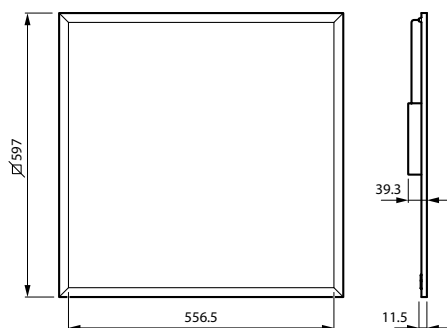
Bereik omgevingstemperatuur	+10 to +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Geschikt voor willekeurig schakelen	Nee

Productgegevens

Volledige productcode	871869979152000
Productnaam voor bestelling	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 1PK
EAN/UPC - Product	8718699791520
Bestelcode	79152000
Local Code	79152000
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnr. (12NC)	912401483243
Netto gewicht (per stuk)	2.050 kg



Maatschets



Panel RC065B

