



Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW

Een complete familie van inbouwspots die superieure verlichtingsprestaties bieden. Zo vind je altijd wat het beste bij jouw project past en kan je kiezen uit vaste/verstelbare koppen en 3 gecorreleerde kleurtemperaturen. Geniet van betrouwbare prestaties, vrij van onderhoud.

Product gegevens

Algemene informatie	
Kleur lichtbron	830 warmwit
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Driver/voedingsunit/transformator	PSU [Voedingsunit]
Driver/VSA meegeleverd	Ja
Optiektype	Bundelhoek 36°
Bundelspreiding armatuur	36°
Aansluiting	AC netspanningsconnector C13
Kabel	Kabel 0,2 m met kabelconnector
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Gloeiraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	CE-markering
Garantieperiode	3 jaar
Constante lichtopbrengst	No
Aantal producten op MCB van 16 A type B	100
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Aanloopstroom	1 A
Arbeidsfactor (min.)	0.9
Regelsystemen en dimmers	
Dimbaar	Ja
Mechanische eigenschappen en behuizing	
Materiaal behuizing	Metaal-kunststof
Reflectormateriaal	Polycarbonaat met aluminiumcoating
Optisch materiaal	Polycarbonaat
Materiaal lichtkap/lens	Polycarbonaat
Bevestigingsmateriaal	Staal
Afwerking lichtkap/lens	Helder
Totale hoogte	55 mm
Totale diameter	80 mm
Kleur	White

Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	55 x NaN x NaN mm
--	-------------------

Goedkeuring en toepassing

IP-classificatie	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK03 [0.3 J]

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	500 lm
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Initieel rendement LED-armatuur	83 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	3000 K
Initiële kleurweergave-index	80
Initiële kleurkwaliteit	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM
Initieel systeemvermogen	6 W
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Gemiddelde levensduur L70B50	35000 h
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L65

Toepassingsomstandigheden

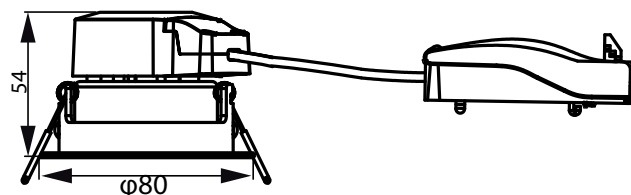
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +40 °C
Maximaal dimniveau	10% (depends on dimmer, ELV)
Geschikt voor willekeurig schakelen	Niet van toepassing

Productgegevens

Volledige productcode	871951433107500
Productnaam voor bestelling	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW
EAN/UPC - Product	8719514331075
Bestelcode	33107500
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	24
SAP-materiaal	929002662432
Net Weight (Piece)	0,150 kg



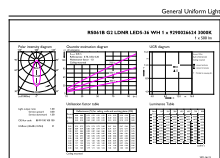
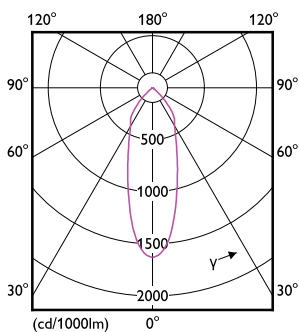
Maatschets



Cut-out hole diameter - Ø68mm

RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW

Fotometrische gegevens



Edoof Potensities 1.11 | Philips Lighting B.V. | Page 1/1

Downlight RS061B G2 LDNR 830 WH TW-LDD

Downlight RS061B G2 LDNR 830 WH TW-GUL

Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

