



# Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

## RS061B G2 LDNR LED5-36/840 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	840 neutraalwit
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
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja
Garantieperiode	3 jaar
Constante lichtopbrengst	No
Aantal producten op MCB van 16 A type B	100
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Unified Glare Rating CEN	21

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	91 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële kleurweergave-index	80
Initiële kleurkwaliteit	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM
Initieel systeemvermogen	6 W
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

## Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage driver na 5.000 uur	0,6 %
Gemiddelde levensduur L70B50	35000 h
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L65

## Toepassingsomstandigheden

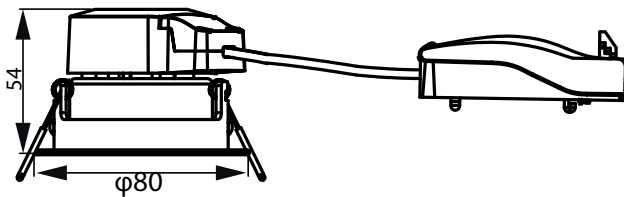
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +40 °C
Maximaal dimniveau	10% (depends on dimmer, ELV)
Geschikt voor willekeurig schakelen	Niet van toepassing

## Productgegevens

Volledige productcode	871951433109900
Productnaam voor bestelling	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW
EAN/UPC - Product	8719514331099
Bestelcode	33109900
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	24
SAP-materiaal	929002662532
Net Weight (Piece)	0,150 kg



## Maatschets

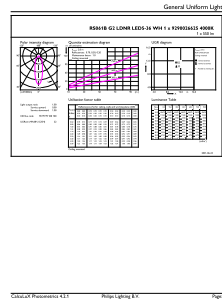
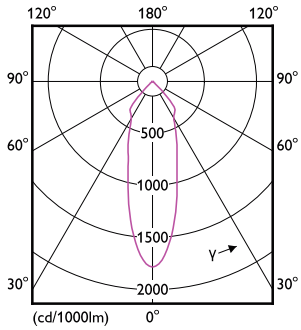


Cut-out hole diameter - Ø68mm

RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW

# Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

## Fotometrische gegevens



Downlight RS061B G2 LDNR 840 WH TW-LDD

Downlight RS061B G2 LDNR 840 WH TW-GUL

