



# Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

## RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH

Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent, Fixed, 6 W, D68 mm, 500 lm, 2700 K, Fase-aansnijdimer, Lichthoek 36°, Wit, IP20

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	
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Lamptype	LED
Waardeschaal	Goed
CE-markering	Ja
Garantieperiode	3 jaar
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

### Gegevens lichttechniek

Lichtstroom	500 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	2700 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	83 lm/W

Kleurweergave-index (CRI)	80
Flikkerwaarde (PstLM)	0,1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,1
Kleur lichtbron	827 warmwit
Optiektype	Lichthoek 36°
Bundelspreiding armatuur	36°
Unified Glare Rating (UGR)	21

### Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Aanloopstroom	1 A
Energieverbruik	6 W
Arbeidsfactor	0.9
Aansluiting	AC-voedingsconnector C13
Kabel	Kabel 0,2 m met kabelconnector

## Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

Aantal producten op MCB van 16 A type B	100
<b>Operationele temperatuur</b>	
Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +40 °C
<b>Dimbaarheid en regelsystemen</b>	
Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Voedingsunit, regelend
Bedieningsinterface	Fase-aansnijdimmer
Constante lichtopbrengst	Nee
<b>Eigenschappen behuizing en afmetingen</b>	
Materiaal behuizing	Metaal-kunststof
Reflector materiaal	Polycarbonaat, aluminium coating
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	Staal
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Totale hoogte	55 mm
Totale diameter	75 mm
<b>Keurmerken en classificaties</b>	
Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK03 [0,3 J]
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
<b>Initiële prestaties (conform IEC)</b>	
Tolerantie lichtstroom	+/-10%

Aanvankelijke kleurkwaliteit	(IECF2700K, 0.463, 0.42) <5SDCM
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

### Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

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

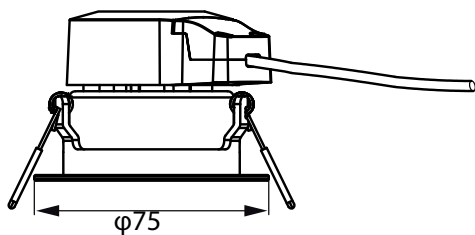
### Toepassingsomstandigheden

Maximaal dimniveau	10% (afhankelijk van de dimmer, ELV)
Geschikt voor willekeurige schakeling	Niet van toepassing

### Productgegevens

Productnaam voor bestelling	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH
Volledige productnaam	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH
Full EOC	871951433117400
Bestelcode	33117400
Materiaalnr. (12NC)	929002669632
Lokale code	33117400
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514331174
Numerator - Dozen per buitendoos	24
EAN/UPC - Case	8719514331181

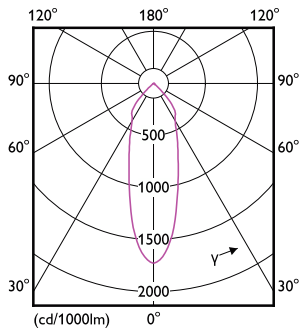
## Maatschets



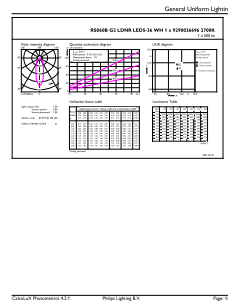
Cut-out hole diameter -  $\phi 68\text{mm}$

## Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

### Fotometrische gegevens



**Light Distribution Diagram - RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH**



General uniform lighting - RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH

