



# Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

## RS060B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW

Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent, Fixed, 6 W, D68 mm, 500 lm, 3000 K, Fase-aansnijd-dimmer, Bundelhoek 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

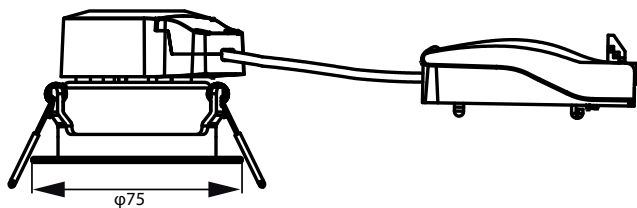
Algemene informatie	
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Lamptype	LED
Waardeschaal	Goed
Gegevens lichttechniek	
Lichtstroom	500 lm
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	83 lm/W
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Kleurweergave-index (CRI)	80
Flikkerwaarde (PstLM)	0,1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,1
Kleur lichtbron	830 warmwit
Optiektype	Bundelhoek 36°
Bundelspreiding armatuur	36°

Unified Glare Rating (UGR)	21
Totale harmonische vervorming	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 netspanningsconnector C13
Kabel	Kabel 0,2 m met kabelconnector
Aantal producten op MCB van 16 A type B	100
Operationele temperatuur	
Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +40 °C

## Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

<b>Dimbaarheid en regelsystemen</b>	
Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Voedingsunit, regelend
Bedieningsinterface	Fase-aansrijddimmer
Constance 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
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja
Garantieperiode	3 jaar
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
<b>Initiële prestaties (conform IEC)</b>	
Tolerantie lichtstroom	+/-10%

### Maatschets

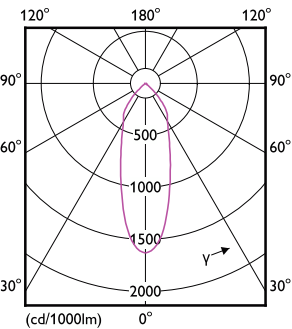


Cut-out hole diameter - Ø68mm

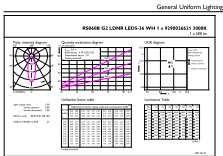
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
<b>Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)</b>	
Uitvalpercentage driver na 5.000 uur	0,6 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* L65	50.000 uur
<b>Toepassingsomstandigheden</b>	
Maximaal dimniveau	10% (afhankelijk van de dimmer, ELV)
Geschikt voor willekeurige schakeling	Niet van toepassing
<b>Productgegevens</b>	
Productnaam voor bestelling	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW
Volledige productnaam	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW
Full EOC	871951433113600
Bestelcode	8719514331136
Materiaalnr. (12NC)	929002662132
Lokale code	8719514331136
Numerator - Aantal per pak	1
Nettogewicht (per stuk)	0,140 kg
EAN/UPC - product/behuizing	8719514331136
Numerator - Dozen per buitendoos	24
EAN/UPC - Case	8719514331143

Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

Fotometrische gegevens



Light Distribution Diagram - RS060B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW



General uniform lighting - RS060B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW

