



Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH

Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent, 6 W, D68 mm, 500 lm, 2700 K, Fase-aansnijd-dimmer, 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
Lamp type	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
Operationele temperatuur	
Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +40 °C
Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Voedingsunit, regelend
Bedieningsinterface	Fase-aansnijdmer
Constance lichtopbrengst	Nee
Eigenschappen behuizing en afmetingen	
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	80 mm
Keurmerken en classificaties	
Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK03 [0,3 J]
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Initiële prestaties (conform IEC)	
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	

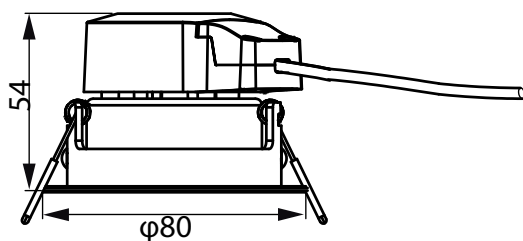
Toepassingsomstandigheden

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

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH
Volledige productnaam	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH
Full EOC	871951433123500
Bestelcode	33123500
Materiaalnr. (12NC)	929002669932
Lokale code	33123500
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514331235
Numerator - Dozen per buitendoos	24
EAN/UPC - Case	8719514331242

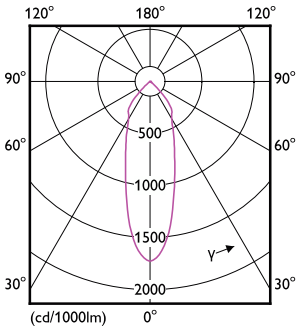
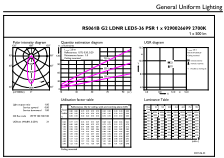
Maatschets



Cut-out hole diameter - Ø68mm

Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

Fotometrische gegevens



General uniform lighting - RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH

Light Distribution Diagram - RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH

