



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, CRI>80, Fase-aansnijdimmer, Bundelhoek 36°, Wit, IP20

Een complete reeks van LED inbouwspots die superieure lichtprestaties bieden. Kies voor elk project de beste oplossing, hetzij een vaste/verstelbare kop met verschillende kleurtemperaturen of een All-in-uitvoering met 3 CCT's samen in één product. Profiteer van betrouwbare prestaties, onderhoudsvrij.

Product gegevens

Algemene informatie		Optiektype	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Bundelhoek	36°
Aantal VSA's	1 unit	Bundelspreiding armatuur	36°
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Unified Glare Rating (UGR)	21
Lamptype	LED	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Waardeschaal	Goed	Ingangsspanning	220 tot 240 V
Klasse van onderhoudsgemak	Klasse C, armatuur zonder onderdelen waaraan onderhoud kan worden geplaagd, onderhoudsvrij	Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Garantieperiode	3 jaar	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
		Geschikt voor willekeurige schakeling	Niet van toepassing
		IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Gegevens lichttechniek			
Lichtstroom	500 lm		
Geccorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2700 K		
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	83 lm/W		
Kleurweergave-index (CRI)	80		
Kleur lichtbron	827 warmwit		

Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

Totale harmonische vervorming	21%
-------------------------------	-----

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
Driver/voedingsunit/transformator	Voedingsunit, regelend
Lichtregeling	Fase-aansnijdimmer
Constante lichtopbrengst	Nee
Maximaal dimniveau	10% (afhankelijk van de dimmer, ELV)

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Metaal/kunststof
Reflectormateriaal	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
Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK03 [0,3 J]
Nettogewicht (per stuk)	0,110 kg

Keurmerken en classificaties

Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Flikkerwaarde (PstLM)	0,1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,1

Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +40 °C
-----------------------------	----------------

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(IECF2700K, 0.463, 0.42) <5SDCM
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
Standaardafwijking kleurcombinatie (McAdam-ellips)	SDCM≤5

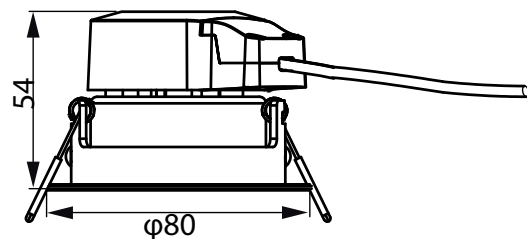
Prestaties gedurende tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage driver na 5.000 uur	0,6 %
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	L65

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	8719514331235
Materiaalnr. (12NC)	929002669932
Lokale code	8719514331235
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

