



# Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

## RS060B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW

Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent, Fixed, 6 W, D68 mm, 550 lm, 4000 K, Fase-aansrijdimmer, 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

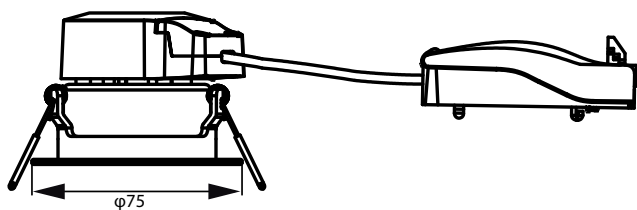
Algemene informatie		Unified Glare Rating (UGR)	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Unified Glare Rating (UGR)	21
Aantal VSA's	1 unit	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Ingangsspanning	220 tot 240 V
Lamptype	LED	Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Waardeschaal	Goed	Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Gegevens lichttechniek		Aanloopstroom	1 A
Lichtstroom	550 lm	Energieverbruik	6 W
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	91 lm/W	Arbeidsfactor	0.9
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K	Aansluiting	AC netspanningsconnector C13
Kleurweergave-index (CRI)	80	Kabel	Kabel 0,2 m met kabelconnector
Flikkerwaarde (PstLM)	0,1	Aantal producten op MCB van 16 A type B	100
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,1	Operationele temperatuur	
Kleur lichtbron	840 neutraalwit	Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +40 °C
Optiektype	Bundelhoek 36°		
Bundelspreiding armatuur	36°		

## Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Voedingsunit, regelend
Bedieningsinterface	Fase-aansnijdimmer
Constante lichtopbrengst	Nee
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	75 mm
Keurmerken en classificaties	
Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK03 [0,3 J]
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
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
Initiële prestaties (conform IEC)	
Tolerantie lichtstroom	+/-10%

Aanvankelijke kleurkwaliteit	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <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 LED5-36/840 WH TW
Volledige productnaam	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW
Full EOC	871951433115000
Bestelcode	8719514331150
Materiaalnr. (12NC)	929002662232
Lokale code	8719514331150
Nettogewicht (per stuk)	0,140 kg
EAN/UPC - product/behuizing	8719514331150
Numerator - Dozen per buitendoos	24
EAN/UPC - Case	8719514331167

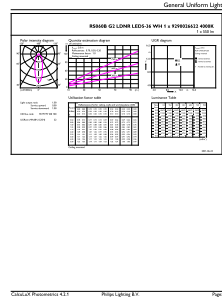
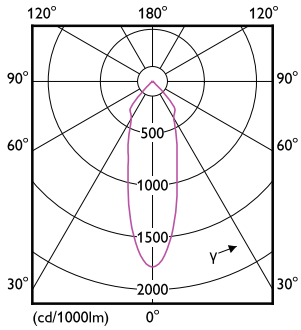
### Maatschets



Cut-out hole diameter - Ø68mm

# Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

## Fotometrische gegevens



Light Distribution Diagram - RS060B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW

General uniform lighting - RS060B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW

