



# Ledinaire Clear Accent

## RS060B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW

Ledinaire Clear Accent, Fixed, 6 W, D68 mm, 500 lm, 2700 K, Framkantsdimmer, 36° spridningsvinkel, Vit, IP20

En komplett serie med infällda spotlights som ger överlägsen belysningsprestanda. Välj det alternativ som passar bäst för varje projekt bland fasta/justerbara huvuden och 3 CCT:er. Njut av hög och tillförlitlig prestanda utan underhåll.

### Produktdata

Allmän information	
Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon ingår	Ja
Lighting Technology	LED
Värde trappa	Värde
CE-märkning	Ja
Garantitid	3 år
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s
EU RoHS-kompatibel	Ja
Ljusteknik	
Ljusflöde	500 lm
Korrelerad färgtemperatur (nom)	2700 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	83 lm/W
Färgåtergivningindex	80

Flimmervärde (PstLM)	0,1
Stroboskopisk effekt	0,1
Ljuskällans färg	827 varmvit
Optiktyp	36° spridningsvinkel
Armaturens ljusstrålefördelning	36°
Enhettlig bländmärkning	21

### Drift och elektricitet

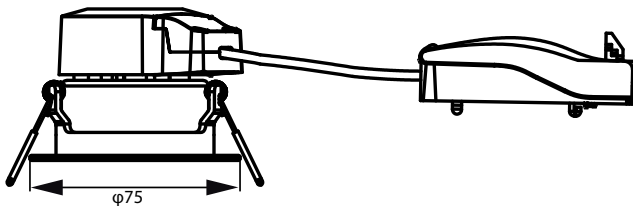
Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Ingångsfrekvens	50 eller 60 Hz
Ingående ström	1 A
Effektförbrukning	6 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	AC-strömkontakt, C13
Kabel	Kabel 0,2 m, med kabelanslutning

## Ledinaire Clear Accent

Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	100
<b>Temperatur</b>	
Omgivningstemperatur	-20 till +40 °C
<b>Styrenheter och dimring</b>	
Dimbar	Ja
Driftdon/strömenhet/transformator	Nätaggregat, reglerande
Styrgränssnitt	Framkantsdimmer
Konstant ljusflöde	Nej
<b>Mekanik och armaturhus</b>	
Armaturhusets material	metall/plast
Material i reflektor	Belagd med polykarbonat och aluminium
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polykarbonat
Fixation material	Stål
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Klar
Total höjd	55 mm
Total diameter	75 mm
<b>Användning och godkännande</b>	
Kod för kapslingsklass	IP20 [Petskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK03 [0,3 J]
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
<b>Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)</b>	
Tolerans för ljusflöde	+/-10%

Initial kromaticitet	(IECF2700K, 0.463, 0.42) <5SDCM
Energiförbrukningstolerans	+/-10%
<b>Prestanda över tid (IEC-kompatibel)</b>	
Driftdonsbortfall vid 5 000 tim	0,6 %
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim)	L65
<b>Användningsförhållanden</b>	
Max. dimringsnivå	10 % (beroende på dimmer, ELV)
Lämplig för slumpmässig brytning	Ej tillämpligt
<b>Produktdata</b>	
Beställningsproduktnamn	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW
Fullständigt produktnamn	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW
Full EOC	871951433111200
Beskrivning av lokal kod	7475251
Beställningsnummer	33111200
Materialnummer (12NC)	929002662032
Lokal kod	7475251
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8719514331112
Räknare - antal förpackningar per kartong	24
EAN/UPC - Hölje	8719514331129

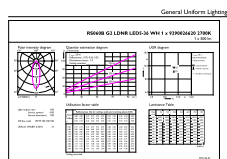
### Måttskiss



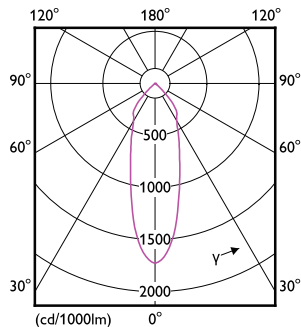
Cut-out hole diameter - Ø68mm

# Ledinaire Clear Accent

## Fotometriska data



© 2023 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 1/1



Light Distribution Diagram - RS060B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW

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

