



# Ledinaire Clear Accent

## RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW

Ledinaire Clear Accent, 6 W, D68 mm, 550 lm, 4000 K, Phasenanschnitt-Dimmen, Abstrahlungswinkel (36°), Weiß, IP20

Eine vollständige Produktfamilie von Einbauspots mit einer überragenden Lichtleistung. Sie haben die Wahl aus einem festen/verstellbaren Spotkopf und 3 CCTs. So finden Sie immer die beste Lösung für jedes Projekt und erhalten eine hervorragende, zuverlässige und wartungsfreie Leistung.

### Produkt Daten

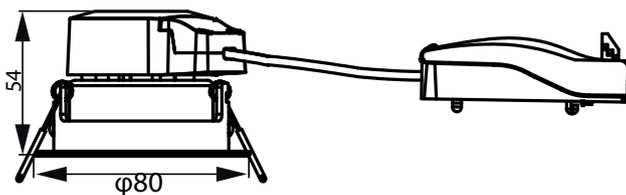
Allgemeine Informationen		Farbwiedergabeindex (CRI)	
Lichtquelle austauschbar	Nein		80
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,1
Betriebsgerät inklusive	Ja	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,1
Beleuchtungstechnologie	LED	Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Value Ladder	Good	Optik	Abstrahlungswinkel (36°)
CE-Zeichen	Ja	Abstrahlungswinkel Leuchte	36°
Garantiedauer	3 Jahre	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	21
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	<b>Betrieb und Elektrik</b>	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Eingangsspannung	220 bis 240 V
EU RoHS-konform	Ja	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
<b>Lichttechnische Daten</b>		Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Lichtstrom	550 lm	Einschaltstrom	1 A
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Energieverbrauch	6 W
Nennlichtausbeute (nom.)	91 lm/W	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9

## Ledinaire Clear Accent

Elektrischer Anschluss	AC-Stromanschluss, C13
Kabel	Kabel (0,2 m) mit Steckverbinder
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	100
<b>Temperatur</b>	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Geregeltes Netzteil
Steuerungsschnittstelle	Phasenanschnitt-Dimmen
Konstanter Lichtstrom	Nein
<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Gehäusematerial	Metall-Kunststoff
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Höhe	55 mm
Gesamter Durchmesser	80 mm
<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II

<b>Initialkennwerte (IEC-konform)</b>	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
<b>Lebensdauerkenwerte (IEC-konform)</b>	
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,6 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L65
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
<b>Anwendungsbedingungen</b>	
Maximaler Dimmlevel	10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar
<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktname	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW
Gesamt-Produktcode	871951433109900
Bestellcode	33109900
Material-Nr. (12NC)	929002662532
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514331099
Zähler – Pakete pro Außenkarton	24
EAN Umverpackung	8719514331105

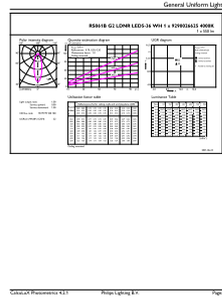
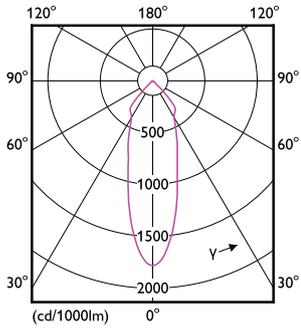
### Abmessungsskizzen



Cut-out hole diameter - Ø68mm

# Ledinaire Clear Accent

## Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW

General uniform lighting - RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW

