



# Ledinaire Clear Accent

## RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW

Ledinaire Clear Accent, 6 W, D68 mm, 500 lm, 3000 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

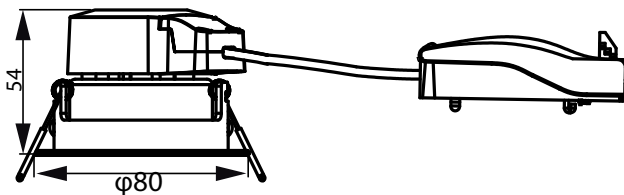
Allgemeine Informationen		Optik	Abstrahlungswinkel (36°)
Lichtquelle austauschbar	Nein	Abstrahlungswinkel Leuchte	36°
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	21
Betriebsgerät inklusive	Ja	<b>Betrieb und Elektrik</b>	
Beleuchtungstechnologie	LED	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Value Ladder	Good	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
<b>Lichttechnische Daten</b>		Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Lichtstrom	500 lm	Einschaltstrom	1 A
Nennlichtausbeute (Nom)	83 lm/W	Systemleistung	6 W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Elektrischer Anschluss	AC-Stromanschluss, C13
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,1	Kabel	Kabel (0,2 m) mit Steckverbinder
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,1	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	100
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß		

# Ledinaire Clear Accent

Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Geregeltes Netzteil
Steuerungsschnittstelle	Phasenanschnitt-Dimmen
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
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
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
CE-Zeichen	Ja
Garantiedauer	3 Jahre
EU RoHS-konform	Ja

Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)	
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,6 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L65
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Maximaler Dimmlevel	10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Produkt Daten	
Bestell-Produktname	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW
Gesamt-Produktcode	871951433107500
Bestellcode	33107500
Material-Nr. (12NC)	929002662432
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,150 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514331075
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
EAN Umverpackung	8719514331082

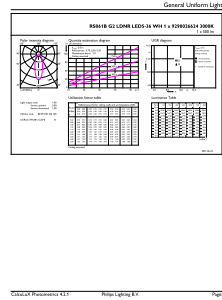
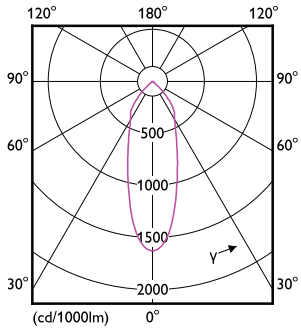
## Abmessungsskizzen



Cut-out hole diameter - Ø68mm

# Ledinaire Clear Accent

## Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW

General uniform lighting - RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW

