



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

Echte Profis vertrauen auf bewährte, zuverlässige und günstige LED-Leuchten, die halten, was sie versprechen. Setzen Sie auf bewährte Philips-Qualität kombiniert mit einfachen Installationsmöglichkeiten – und das alles zu attraktiven Preisen!

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Abstrahlungswinkel Leuchte	
Lichtquelle austauschbar	Nein		36°
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	21
Betriebsgerät inklusive	Ja	Klirrfaktor	21 %
Beleuchtungstechnologie	LED	Betrieb und Elektrik	
Value Ladder	Good	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Lichttechnische Daten		Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Lichtstrom	500 lm	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Nennlichtausbeute (Nom)	83 lm/W	Einschaltstrom	1 A
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Systemleistung	6 W
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0.1	Elektrischer Anschluss	AC-Stromanschluss, C13
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0.1	Kabel	Kabel (0,2 m) mit Steckverbinder
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	100
Optik	Abstrahlungswinkel (36°)	Temperatur	
		Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C

Ledinaire Clear Accent

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Regelbares 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%

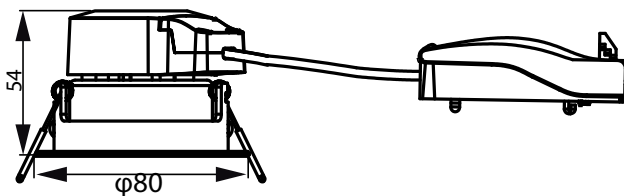
Anfängliche Farbsättigung	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤5

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)	
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,6 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L65

Anwendungsbedingungen	
Maximaler Dimmlevel	10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar

Produktinformationen	
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

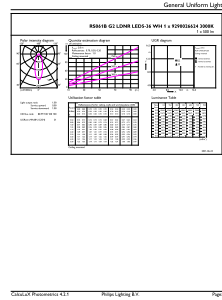
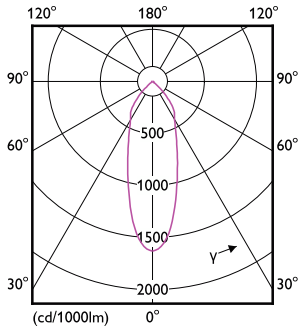
Abmessungsskizzen



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

