



Ledinaire Clear Accent

RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW

Ledinaire Clear Accent, 6 W, D68 mm, 550 lm, 4000 K, Phasenanschnitt-Dimmen, Klar, 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

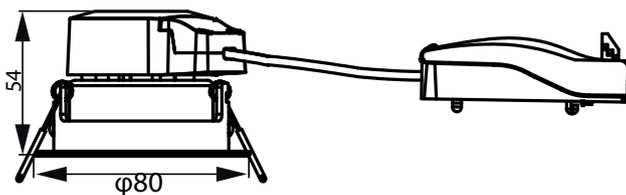
Allgemeine Informationen		Betrieb und Elektrik	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Flackerwert (PstLM)	0,1
Betriebsgerät inklusive	Ja	Stroboskopeffektwert (SVM)	0,1
Beleuchtungstechnologie	LED	Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Value Ladder	Good	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		
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s		
EU RoHS-konform	Ja		
Lichttechnische Daten			
Lichtstrom	550 lm	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Nennlichtausbeute (nom.)	91 lm/W	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
		Einschaltstrom	1 A
		Energieverbrauch	6 W
		Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
		Elektrischer Anschluss	AC-Stromanschluss, C13
		Kabel	Kabel (0,2 m) mit Steckverbinder

Ledinaire Clear Accent

Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	100
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/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Weiß
Ausführung 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
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Anfängliche Farbsättigung	(IEC4000K, 0,38, 0,38) <5SDCM

Lichtstromtoleranz	+/-10%
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
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951433109900
Bestell-Produktname	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW
Bestellcode	33109900
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
Material-Nr. (12NC)	929002662532
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW
EAN Umverpackung	8719514331105
EAN/UPC - Product/Case	8719514331099

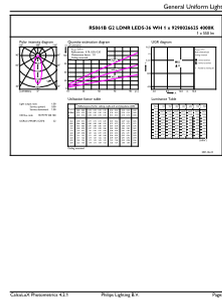
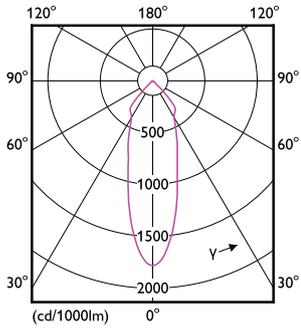
Abmessungsskizzen



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

