



# Ledinaire Einbaustrahler

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

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 Eigenschaften	
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSU [ elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	36 [ Ausstrahlungswinkel 36°]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°
Elektrischer Anschluss	AC-Stromanschluss, C13
Kabel	Kabel (0,2 m) mit Steckverbinder
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]
CE-Zeichen	Ja
Garantiedauer	3 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	100
EU RoHS-konform	Ja

Unified Glare Rating CEN	21
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Einschaltstrom	1 A
Leistungsfaktor (min.)	0.9
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Metall-Kunststoff
Reflektor-Material	Polycarbonat-Aluminium-Beschichtung
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Höhe	55 mm
Gesamter Durchmesser	80 mm

## Ledinaire Einbaustrahler

Farbe	Weiß
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	55 x NaN x NaN mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP20 [ Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [ IK03]

### Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	500 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	91 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	80
Anfängliche Farbsättigung	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM
Systemleistung	6 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

### Lebensdauerkenwerte (IEC konform)

Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,6 %
Nutzlebensdauer L70B50	35000 h
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L65

### Anwendungsparameter

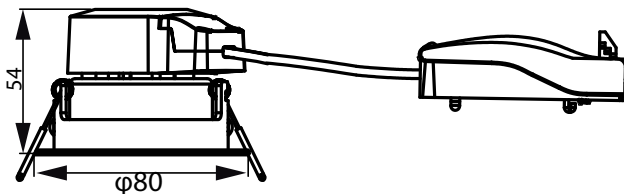
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	10% (depends on dimmer, ELV)
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht zutreffend

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951433109900
Bestell-Produktname	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW
EAN/UPC - Produkt	8719514331099
Bestellcode	33109900
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
SAP-Material	929002662532
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,150 kg



### Abmessungsskizzen

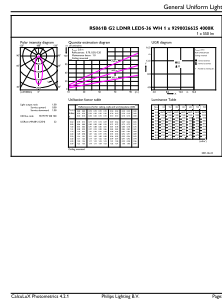
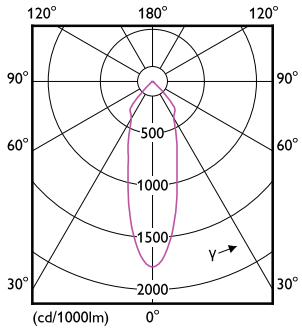


Cut-out hole diameter - Ø68mm

RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW

# Ledinaire Einbaustrahler

## Photometrische Daten



Downlight RS061B G2 LDNR 840 WH TW-LDD

Downlight RS061B G2 LDNR 840 WH TW-GUL

