

# Ledinaire Recessed Downlight

DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produktdaten

Bestell-Produktname	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951435398500
Material-Nr. (12NC)	929003165332
EAN/UPC - Produkt	8719514353985
Nettogewicht (Einzelteil)	440 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	12
Anzahl pro Verpackung	1

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Abstrahlungswinkel (60°)
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	60°
BAP-tauglich (UGR)	19
Farbe	Schwarz
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	2-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	Kabel 0,25 m mit Schnellsteckverbinder, 3-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	245
Konstantlichtstrom	Nein

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Metall-Kunststoff
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Matt
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	170 mm

### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	80
Lichtstrom-Neuwert	1200 lm
Leuchten-Lichtausbeute	96 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.4300, 0.4081) 5SDCM
Systemleistung	12 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L65
--------------------------------------------------------------------------------	-----

### Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-20 bis +40 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C

### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20/54 - Fernhalten von Fingern; Schutz gegen schädliche Staubablagerungen im Innern, sprühwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK03
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja

## Abmessungsskizze



Cut-out hole diameter - Ø150mm