



Ledinaire Einbaudownlight

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

Das neue LEDINAIRE Einbaudownlight bietet hervorragende Lichtqualität, hohe Effizienz und visuellen Komfort. Erhältlich in zwei Größen (150mm und 200 mm), mit zwei Lichtstrom-Optionen (1.200 lm und 2.400 lm) und zwei Lichtfärb (3.000K und 4.000K) für unterschiedliche Anwendungen. Eine echt professionelle Wahl für alltägliche Beleuchtung

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	EU RoHS-konform	Ja
Lichtquelle austauschbar	Nein	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	Einschaltstrom	7,85 A
Betriebsgerät inklusive	Ja	Einschaltzeit	0,18 ms
Optiktyp	60 [Ausstrahlungswinkel 60°]	Leistungsfaktor (min.)	0.9
Ausstrahlungswinkel Leuchte	60°	Dimmen	
Elektrischer Anschluss	2-poliger Anschlussblock	Dimmbar	Nein
Kabel	Cord 0.25 m with push-in connector	Mechanische Kenndaten	
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Gehäusematerial	Metall-Kunststoff
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Reflektor-Material	Polycarbonat
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]	Optisches Material	Polycarbonat
CE-Zeichen	ja	Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Garantiedauer	3 Jahre	Befestigungsmaterial	Stahl
Konstanter Lichtstrom	Nein	Ausführung optische Abdeckung	Matt
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	245	Gesamte Länge	170 mm

Ledinaire Einbaudownlight

Gesamte Breite	170 mm
Gesamte Höhe	82 mm
Gesamter Durchmesser	170 mm
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	82 x 170 x 170 mm (3.2 x 6.7 x 6.7 in)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP20/54 [Fernhalten von Fingern; Schutz gegen schädliche Staubablagerungen im Innern, sprühwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [IK03]

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	1200 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	96,00 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	80
Anfängliche Farbsättigung	(0.4300, 0.4081) 5SDCM
Systemleistung	12 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Nutzlebensdauer L70B50	30000 h
Lichtstromstabilität während der	L65
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	

Anwendungsparameter

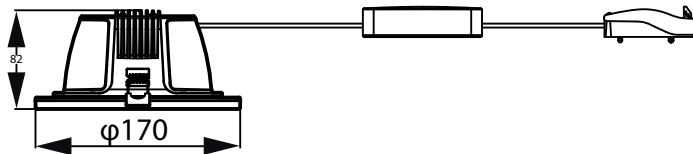
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

Produkt Daten

Gesamt-Produktcode	871951435398500
Bestell-Produktname	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU
EAN/UPC - Produkt	8719514353985
Bestellcode	35398500
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	929003165332
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0.440 kg



Abmessungsskizzen



Cut-out hole diameter - Ø150mm

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

