



LEDINAIRE Einbaudownlight

DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU

Das neue LEDINAIRE Einbaudownlight bietet hervorragende Lichtqualität, hohe Effizienz und visuellen Komfort. Erhältlich in zwei Größen mit zwei Lichtstrom-Optionen und zwei CCT-Optionen für unterschiedliche Anwendungen. Eine echte professionelle Wahl für alltägliche Beleuchtungsmontagen

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | |
|--|---|
| Farbe der Lichtquelle | 930 Warmweiß |
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Vorschaltgeräte | 3 unit |
| Betriebsgerät | PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar] |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Optiktyp | 60 [Ausstrahlungswinkel 60°] |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 60° |
| Elektrischer Anschluss | 2-poliger Anschlussblock |
| Kabel | Cord 0.25 m with push-in connector |
| IEC-Schutzart | Schutzklasse II |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen | F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen] |
| CE-Zeichen | ja |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 122 |
| EU RoHS-konform | Ja |

| Elektrische Kenndaten | |
|------------------------|---------------|
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 oder 60 Hz |
| Einschaltstrom | 7,65 A |
| Einschaltzeit | 0,18 ms |
| Leistungsfaktor (min.) | 0.9 |

| Dimmen | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |

| Mechanische Kenndaten | |
|-----------------------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Reflektor-Material | Polycarbonat |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |
| Befestigungsmaterial | Stahl |
| Ausführung optische Abdeckung | Matt |
| Gesamte Länge | 225 mm |
| Gesamte Breite | 225 mm |
| Gesamte Höhe | 100 mm |

LEDINAIRE Einbaudownlight

| | |
|-------------------------------------|---|
| Gesamter Durchmesser | 225 mm |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 100 x 225 x 225 mm (3.9 x 8.9 x 8.9 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) | 2400 lm |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Initiale Leuchtenlichtausbeute | 94,00 lm/W |
| Initiale ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Init. Farbwiedergabeindex | 90 |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.4300, 0.4081) 5SDCM |
| Systemleistung | 24 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

| | |
|------------------------|---------|
| Nutzlebensdauer L70B50 | 50000 h |
|------------------------|---------|

Anwendungsparameter

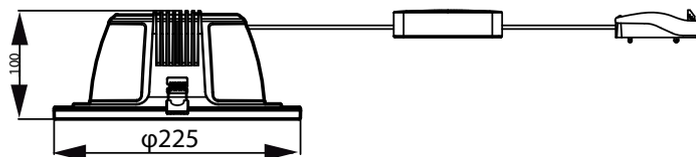
| | |
|---|----------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nein |

Produktinformationen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode | 871951435402900 |
| Bestell-Produktname | DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514354029 |
| Bestellcode | 35402900 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 8 |
| SAP-Material | 929003165532 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,660 kg |

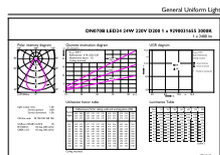
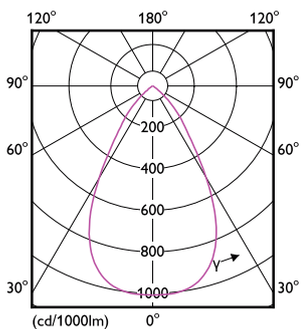


Abmessungsskizzen



DN350B EC RD 200 24W 3000K

Photometrische Daten



Downlight DN070B 830 24W D200 RD-EU-LDD

Downlight DN070B 830 24W D200 RD-EU-GUL

LEDINAIRE Einbaudownlight

