

CoreLine Downlight

DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH

LED-Einbaudownlight DN130B in der Compact-Bauform mit LED-Modul 2.100lm, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät, einfacher elektrischer Anschluss mit Steckanschlussklemme; Farbe: Weiß

Hocheffizientes LED Einbaudownlight in der Compact Bauform für die Allgemeinbeleuchtung
Gehäuse aus weißem und schwarzem Polycarbonat;
Downlighttrand Reflektor aus weißem Polycarbonat (ähnlich RAL9016); äußerer Leuchtdurchmesser: 216 mm; Einbauhöhe von 109 mm
Deckenausschnitt: 200 mm; einfache Befestigung mit zwei mit Kunststoff ummantelten Federklemmen
Reflektor aus weißem Polycarbonat (ähnlich RAL9016)
Lichtstrom: 2.100 Leuchten-Lumen; Lichtfarbe: 4.000 K (neutralweiß); Farbwiedergabeindex: Ra > 80
Mit schaltbarem, elektronischen und in die Leuchte integriertem Betriebsgerät
Einfacher elektrischer Anschluss über eine integrierte, von außen zugängliche Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung geeignet (PI6)
Systemleistung ca. 22 W;
Leuchten-Lichtausbeute: 95 lm/W;
Lebensdauer: 50.000 Stunden (L70B50)

Schutzklasse I, Schutzart IP 20, CE-Zeichen

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869685271200
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1
Nettogewicht (Einzelteil)	700 g

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Nein
Anzahl Lichtquellen	1
Lampenfamilie	LED20S
Ausstrahlungswinkel	90 °
Lichtfarbe	840 Neutralweiß
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Produktfamilie / Leuchtentyp	CoreLine Downlight WH

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polycarbonat
Ausführung optische Abdeckung	Satiniert

Initialkennwerte

Systemleistung	22 W
Leuchten-Lichtausbeute	95 lm/W

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

Nutzlebensdauer L90B50	15000 h
Nutzlebensdauer L80B50	30000 h
Nutzlebensdauer L70B50	50000 h
Ausfallrate EVG nach 5.000 Stunden	15.00 %

Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	850/5
CE	ja
Brandschutz/ Feuerfestigkeit/ Schutz vor Entzündung	F

Produktfoto



Prüfzeichen



Abmessungsskizze

