

CoreLine SlimDownlight

DN135C LED20S/840 PSU II WH

Sehr flaches Anbaudownlight DN135C in der Compact Bauform mit LED-Modul 2.000 lm, gleichmäßig flächig leuchtend, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät, einfacher elektrischer Anschluss mit Steckanschlussklemme, Gehäusefarbe: weiß

Energieeffizientes, sehr flaches Anbaudownlight in der Compact Bauform
Gehäusematerial: Aluminium; Gehäusefarbe: Weiß (ähnlich RAL9016); Abmessungen: Durchmesser: 219mm, Höhe: 50mm
Wand- oder Deckenmontage; einfache Montage mittels Montagebügel
Mit opaler, flächig leuchtender Optik aus Polycarbonat für eine gleichmäßige Lichtverteilung
Lichtstrom: 2.000 Leuchten-Lumen; Lichtfarbe: 4.000 K (neutralweiß); Farbwiedergabeindex: Ra > 80
Mit schaltbarem, externen und flachem Betriebsgerät, auf der Leuchte aufliegend
Einfacher elektrischer Anschluss mit Steckanschlussklemme

Systemleistung ca. 28 W;
Leuchten-Lichtausbeute: 71 lm/W;
Lebensdauer: 50.000 Stunden (L70B50)

Schutzklasse II, Schutzart IP 20, Schlagfestigkeit IK 02, CE-Zeichen

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	DN135C LED20S/840 PSU II WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869607049999
Material-Nr. (12NC)	910503910117
EAN/UPC - Produkt	8718696070499
ELDAS-Nr.	941309671
Anzahl pro Verpackung	CT / 1
Nettogewicht (Einzelteil)	800 g

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Nein
Anzahl Lichtquellen	1
Lampenfamilie	LED Module, Leuchtenlichtstrom 2.000 lm
Ausstrahlungswinkel	135 °
Lichtfarbe	840
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Betriebsgerät	PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
RAL Farbe	Verkehrsweiß (9016)
Anschluss	Push-in connector with 2 poles and pull relief
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Produktfamilie / Leuchtentyp	CoreLine SlimDownlight

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Ausführung optische Abdeckung	mattiert

Initialkennwerte

Systemleistung	28 W
Lichtstrom-Neuwert	2000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	71 lm/W

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

Nutzlebensdauer L90B50	15000 h
Nutzlebensdauer L80B50	30000 h
Nutzlebensdauer L70B50	50000 h
Ausfallrate EVG nach 5.000 Stunden	1.00 %

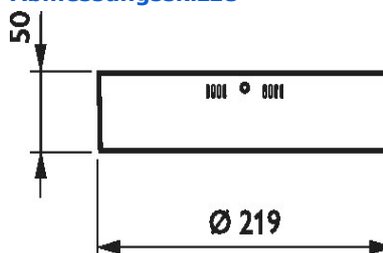
Produktfoto



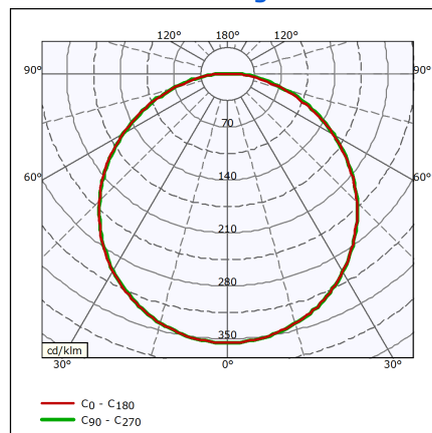
Prüfzeichen



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	850° Glühdrahttest
CE	Ja
Brandschutz/ Feuerfestigkeit/ Schutz vor Entzündung	NO