

CoreLine Downlight

DN140B LED20S/840 PSU WR PI6

CoreLine Downlight – ein deutliches Argument für LED
Das CoreLine Downlight ist eine Einbauleuchte, die anstelle von Downlights mit Kompaktleuchtstofflampen verwendet werden kann. Ihre günstigen Gesamtbetriebskosten erleichtern den Kunden die Umstellung auf LED. Diese Leuchten schaffen einen natürlichen Beleuchtungseffekt für Allgemeinbeleuchtungsanwendungen. Darüber hinaus ermöglichen sie sofortige Energieeinsparungen und weisen eine wesentlich längere Lebensdauer auf, so dass sie eine preiswerte und umweltfreundliche Lösung darstellen. Dank ihrer Standardausschnittmaße und der Schnellsteckverbinder können sie schnell und einfach installiert werden.

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Weißer Reflektor - Schnellsteckverbinder, 6-polig - Fernhalten von Fingern

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Bestell-Produktname | DN140B LED20S/840 PSU WR PI6 |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871016332585900 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401631505 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 489 g |
| Anzahl pro Verpackung | NO / 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Dimmbar | Nein |
| Lichttechnologie | LED |
| Lichtquelle ersetzbar | Nein |
| Optik | Weißer Reflektor |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| Betriebsgerät | PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Anschluss | Schnellsteckverbinder, 6-polig |
| Elektrisches Anschlusskabel | No |
| Konstantlichtstrom | Nein |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------|-----------|
| Netzspannung | 220-240 V |
| Netzfrequenz | 50-60 Hz |
| Leistungsfaktor (min) | 0.95 |

Gehäuseeigenschaften

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Gehäusematerial | Aluminiumdruckguss |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Ausführung opt. Abdeckung/ Linse | Satiniert |
| Material optische Abdeckung/ Linse | Polycarbonat |

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | ≥80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 2200 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 116 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Farborttoleranz (SDCM) | (0.380,0.377) SDCM5 |
| Systemleistung | 19 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Nutzlebensdauer L90B50 | 20000 h |
| Nutzlebensdauer L80B50 | 43000 h |
| Nutzlebensdauer L70B50 | 50000 h |
| Ausfallrate EVG nach 5.000 Stunden | 1.00 % |

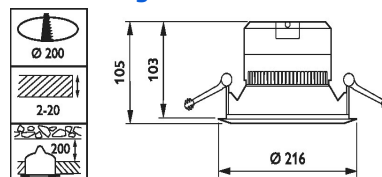
Anwendungsparameter

| | |
|----------------------------|------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht zutreffend |

Produktfoto



Abmessungsskizze



Prüfzeichen

| | |
|-------------------------|--|
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Schutzart | IP20 - Fernhalten von Fingern |
| Schlagfestigkeit | IK02 |
| Glühdrahtprüfung | 850/5 |
| CE-Zeichen | ja |
| ENEC-Zeichen | Nein |
| Entflammbarkeitszeichen | F - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen |
| RoHS-Zeichen | RoHS mark |