

Downlight DN060B

DN060B LED18S/840 PSU WH

Eine einfach gute LED-Leuchte
Die LEDINAIRE-Palette enthält eine Auswahl beliebter LED-Standardleuchten, die die hohen Qualitätsniveaus von Philips zu einem wettbewerbsfähigen Preis bieten.

LED Module, system flux 1800 lm - 840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Weiß - Farbe: Weiß

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Bestell-Produktname | DN060B LED18S/840 PSU WH |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871016330663699 |
| EAN/UPC - Produkt | 8710163306636 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 630 g |
| Anzahl pro Verpackung | CC / 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Dimmbar | Nein |
| Lichttechnologie | LED |
| Lampenfamilie | LED Module, system flux 1800 lm |
| Lichtquelle ersetzbar | Nein |
| Optik | S |
| Ausstrahlungswinkel | 90° x 90 ° |
| Betriebsgerät | PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Anschluss | Schnellsteckverbinder, 2-polig |
| Elektrisches Anschlusskabel | No |
| Konstantlichtstrom | Nein |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------|-----------|
| Netzspannung | 220-240 V |
| Netzfrequenz | 50-60 Hz |
| Leistungsfaktor (min) | 0.9 |

Gehäuseeigenschaften

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Gehäusematerial | Metall/Kunststoff |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Ausführung opt. Abdeckung/ Linse | Opal |
| Material optische Abdeckung/ Linse | Polycarbonat |

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 1800 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 100 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Farborttoleranz (SDCM) | (0.38, 0.38) SDCM <5 |
| Systemleistung | 18 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

| | |
|------------------------------------|---------|
| Nutzlebensdauer L90B50 | 10000 h |
| Nutzlebensdauer L80B50 | 20000 h |
| Nutzlebensdauer L70B50 | 30000 h |
| Ausfallrate EVG nach 5.000 Stunden | 1.50 % |

Anwendungsparameter

| | |
|----------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | 0 bis +35 °C |
|----------------------------|--------------|

Zulassungen und Prüfzeichen

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Schutzart | IP20 - Fernhalten von Fingern |
| Schlagfestigkeit | IK02 |
| Glühdrahtprüfung | 650/5 |
| CE-Zeichen | ja |
| ENEC-Zeichen | Nein |
| Entflammbarkeitszeichen | NO - nein |
| RoHS-Zeichen | RoHS mark |

Abmessungsskizze

