

Ledinaire SlimDownlight DN065B

DN065B LED10S/840 PSU II WH

Einfach großartige LED
Die LEDINAIRE-Palette enthält eine Auswahl beliebter LED-Standardleuchten, die die hohen Qualitätsniveaus von Philips zu einem wettbewerbsfähigen Preis bieten. Zuverlässig, energieeffizient und kostengünstig – genau das, was Sie brauchen.

LED Module, system flux 1000 lm - 840 Neutralweiß -
elektronisches Betriebsgerät, schaltbar -
Schutzklasse II - Weiß - Farbe: Weiß

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	DN065B LED10S/840 PSU II WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869938176999
EAN/UPC - Produkt	8718699381769
Nettogewicht (Einzelteil)	270 g
Anzahl pro Verpackung	CC / 1

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Nein
Lichttechnologie	LED
Lampenfamilie	LED Module, system flux 1000 lm
Anzahl Lichtquellen	1
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	90° x 90°
Betriebsgerät	PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Schraubanschluss
Elektrisches Anschlusskabel	No
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.8

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Satiniert
Material optische Abdeckung/ Linse	Polycarbonat

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	1000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	91 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM <5
Systemleistung	11 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Nutzlebensdauer L90B50	15000 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 II
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	650/5
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein
Entflammbarkeitszeichen	NO - nein
RoHS-Zeichen	RoHS mark

Abmessungsskizze

