



# Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C

## DN065B G2 LED10/840 11W 220V D150 RD EU

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Weiß

Das Philips Ledinaire Produktportfolio besteht aus einer Anzahl kostengünstiger Leuchten für unterschiedliche Anwendungsgebiete, die der Installateur in seiner täglichen Arbeit einsetzt. Sie zeichnen sich durch ein hohes Qualitätsniveau, hohe Energieeffizienz und einfache Installation aus. Zuverlässig, energieeffizient und kostengünstig – genau das, was Sie brauchen.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Garantiedauer	3 Jahre
Lichtquelle austauschbar	Nein	Konstante Lichtabstrahlung	Nein
Betriebsgerät	PSU [ elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	48
Betriebsgerät inklusive	Ja	EU RoHS-konform	Ja
Optiktyp	110 [ Ausstrahlungswinkel 110°]	<b>Elektrische Kenndaten</b>	
Elektrischer Anschluss	2-poliger Anschlussblock	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Kabel	Kabel (0,2 m) mit Steckverbinder	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Einschaltstrom	4,03 A
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Einschaltzeit	0,272 ms
Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]	Leistungsfaktor (min.)	0.75

# Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Metall-Kunststoff
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Ausführung optische Abdeckung	Matt
Gesamte Höhe	45 mm
Gesamter Durchmesser	175 mm
Farbe	Weiß
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	45 x NaN x NaN mm (1.8 x NaN x NaN in)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP20 [ Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [ IK03]

Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert	1000 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	90,00 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	80

Anfängliche Farbsättigung	(0.3794, 0.3742) 5SDCM
Systemleistung	11 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

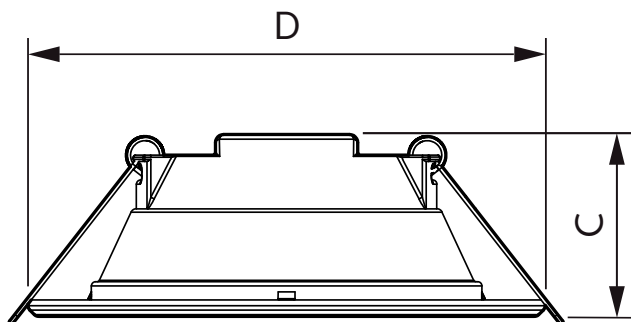
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Mittlere Nutzlebensdauer L75	35000 h

Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

Produktinformationen	
Gesamt-Produktcode	871869967941500
Bestell-Produktname	DN065B G2 LED10/840 11W 220V D150 RD EU
EAN/UPC - Produkt	8718699679415
Bestellcode	67941500
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	929002220532
SAP Nettogewicht (Einzelteil)	0,210 kg



## Abmessungsskizzen

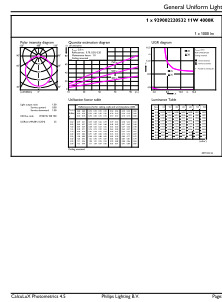
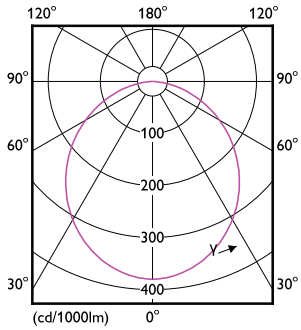


DN065B LED10 840 12W 220-240V D150 EU ND

Product	D	C
DN065B G2 LED10/840 11W 220V D150 RD EU	175 mm	45 mm

# Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C

## Photometrische Daten



Downlight DN065B G2 LED10 840 D150 RD EU

Downlight DN065B G2 LED10 840 D150 RD EU

