



Ledinaire Slim Downlight

DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175

Ledinaire Slim Downlight, 12 W, 175 mm, 1200 lm, 3000 K, Abstrahlungswinkel (110°), Weiß, IP20/40

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.

Produkt Daten

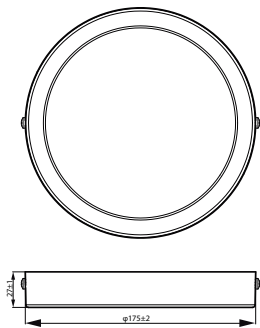
Allgemeine Informationen		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Betriebsgerät inklusive	Ja	Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Typ des Lichtquellenmoduls	LED	Optik	Abstrahlungswinkel (110°)
Beleuchtungstechnologie	LED	Abstrahlungswinkel Leuchte	110°
Value Ladder	Good	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	28
CE-Zeichen	CE-Zeichen	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
Garantiedauer	3 Jahre	Betrieb und Elektrik	
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Eingangsspannung	220 bis 240 V
EU RoHS-konform	Ja	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Lichttechnische Daten		Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Lichtstrom	1.200 lm	Einschaltstrom	3,85 A
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Energieverbrauch	12 W
Nennlichtausbeute (nom.)	100 lm/W	Leistungsfaktor (Bruchteile)	0,9
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Elektrischer Anschluss	Schraubanschlussblock, 2-polig

Ledinaire Slim Downlight

Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	74
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Metall-Kunststoff
Reflektor-Material	-
Gehäusefarbe	Weiß
Gesamte Länge	175 mm
Gesamte Breite	175 mm
Gesamte Höhe	27 mm
Gesamter Durchmesser	175 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	27 x 175 x 175 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20/40 [geschützt vor Berührung durch Finger, Emittierende Oberfläche]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II

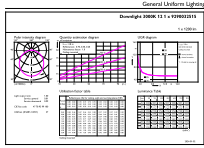
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.44, 0.403) SDCM≤5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L65
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175
Gesamtbezeichnung des Produkts	DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175
Gesamt-Produktcode	871951446447600
Bestellcode	46447600
Material-Nr. (12NC)	929003251532
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514464476
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8719514464483

Abmessungsskizzen

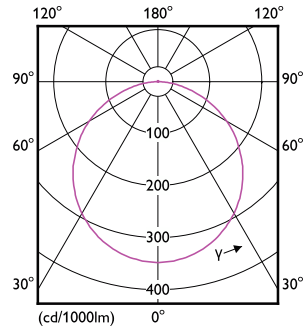


Ledinaire Slim Downlight

Photometrische Daten



General Uniform Lighting 43 Philips Lighting B.V. Page 1/1



Light Distribution Diagram - DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175

General uniform lighting - DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175

