



DN140B LED10S/840 PSU WR PI6

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

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. 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. Optional als Interact Ready Version erhältlich – mit ZigBee Funktechnik zur Vernetzung von Leuchten, Lampen und Sensoren.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät,
	schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	WR [Weißer Reflektor]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90°
Steuerungsschnittstelle	-

Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 6-polig
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	Nein
Garantiedauer	5 Jahre
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
	Bewertung der Leistung von LED-

Datasheet, 2023, Februar 2 Änderungen vorbehalten

	Leuchten – Januar 2018": Statistisch
	gesehen gibt es keinen relevanten
	Unterschied in der Lumenerhaltung
	zwischen B50 und beispielsweise B10.
	Daher repräsentiert der Wert für die
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert fü
	B10.
Kanada ntau Liehtatuana	
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	48
EU RoHS-konform	Ja
Unified Glare Rating CEN	25
Lichttechnische Daten	
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am	- W
Ende der Lebensdauer	
Einschaltstrom	2,2 A
Einschaltzeit	0,045 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.95
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Ausführung optische Abdeckung	Satiniert
Gesamte Länge	0 mm
	0 mm
Gesamte Breite	
Gesamte Breite	
Gesamte Höhe	100 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]	
Nachhaltigkeitsbewertung	-	
Initialkennwerte (IEC konform)		
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	1100 lm	
Lichtstromtoleranz	+/-10%	
Initiale Leuchtenlichtausbeute	116 lm/W	
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	
Init. Farbwiedergabeindex	≥80	
Anfängliche Farbsättigung	(0.381,0.379) SDCM≦5	
Systemleistung	9.5 W	
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%	
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)		
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	1%	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %	
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.		
Lichtstromstabilität während der	L70	
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25		
℃		
Anwendungsparameter		
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C	
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend	
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871016332581100	
Bestell-Produktname	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	
EAN/UPC - Produkt	8710163325811	
Bestellcode	22501100	
	32581100	
Anzahl pro Verpackung	1	

0,320 kg

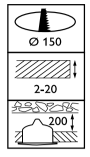


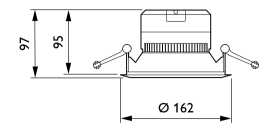




Kopie Nettogewicht (Einzelteil)

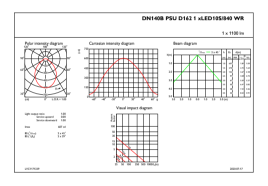
Abmessungsskizzen

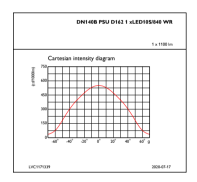




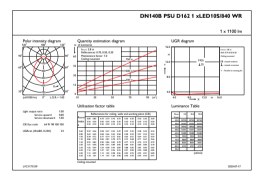
DN140B LED10S/840 PSU WR PI6

Photometrische Daten

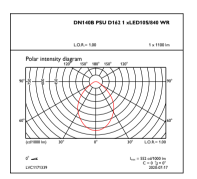




IFAS1_DN140BPSUD1621xLED10S840WR



IFCC1_DN140BPSUD1621xLED10S840WR



IFGU1_DN140BPSUD1621xLED10S840WR

OFPC1_DN140BPSUD1621xLED10S840WR



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der