



# **CoreLine Downlight Gen 5**

## DN142B 20S/830 PSU-E WR IP54

CoreLine Downlight Gen 5, 19.2 W, D200mm, 2350 lm, 3000 K, Weißer Reflektor, IP20/54

Philips CoreLine Downlight erfüllt das Versprechen der CoreLine Serie von innovativen, einfach zu bedienenden und hochwertigen Einbau-Downlights. Die CoreLine Downlight Produktfamilie eignet sich für den direkten konventionellen Austausch von Leuchten, bei attraktiven Gesamtbetriebskosten für einen einfacheren Umstieg Ihrer Kunden auf LED. Diese Einbau-Downlights für den Innenbereich bieten eine gleichmäßige Lichtverteilung für allgemeine Beleuchtungsund Büroanwendungen (UGR 19) bei sofortigen Energieeinsparungen und einer wesentlich längeren Nutzlebensdauer. Dies macht sie zu einer wirklich umweltfreundlichen und preiswerten Lösung. Dank der Standardgröße ihres Ausschnitts und der Steckverbindungen lassen sich die Einbau-Downlights CoreLine DN142B einfach installieren. In dieser Produktfamilie ist außerdem eine Interact Ready Option mit integrierter kabelloser Kommunikation erhältlich, die mit Gateways, Sensoren und Software von Interact verwendet werden kann.

#### Hinweise

• Üben Sie keine übermäßige Kraft auf das Kabel und den DC-Stecker aus. Achten Sie darauf, dass der Verbindungsclip vor dem Einschalten der Stromversorgung verriegelt ist.

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Informationen		
Lichtquelle austauschbar	Nein	
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	
Betriebsgerät inklusive	Ja	

Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Better

Datasheet, 2024, März 22 Änderungen vorbehalten

# **CoreLine Downlight Gen 5**

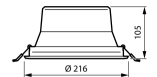
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	2.350 lm
Nennlichtausbeute (Nom)	122 lm/W
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,5
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des	1
Stroboskopeffekts (SVM)	
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	- Grad
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Optik	-
Abstrahlungswinkel Leuchte	84°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	25
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W W
Einschaltstrom	10 A
Einschaltzeit	0,002 ms
Systemleistung	19,2 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 4-polig
Kabel	2 Kabel à 0,15 m mit 2-poligem Stecker
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	100
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	-
Reflektoroberfläche	Weißer Reflektor
Gesamte Höhe	105 mm

Gesamter Durchmesser	216 mm
- Gesamter Durchmesser	210 111111
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20/54 [Fernhalten von Fingern;
January (ii )	Schutz gegen schädliche
	Staubablagerungen im Innern,
	sprühwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
Entitamindarkeitszeichen	entflammbaren Oberflächen
CF Zeichen	
CE-Zeichen	CE-Zeichen
ENEC-Zeichen	-
Garantiedauer	5 Jahre
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @ 200mm
	to EN62471
EU RoHS-konform	Ja
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.435,0.404) SDCM≦5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Laborado contrata (IEC landama)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	50.07
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	50 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	100
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
A constraint and a discourse and	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur  Maximaler Dimmlevel	25 ℃
	Nicht anwendbar
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Droduktdaton	
Produktdaten	DNI 42D 206 (020 DCH E WD IDE 4
Bestell-Produktname	DN142B 20S/830 PSU-E WR IP54
Gesamtbezeichnung des Produkts	DN142B 20S/830 PSU-E WR IP54
Gesamt-Produktcode	872016950296399
Bestellcode	50296399
Material-Nr. (12NC)	911401551932
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,410 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169502963
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8720169503281

## CoreLine Downlight Gen 5

### Abmessungsskizzen







© 2024 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