



CoreLine SlimDownlight

DN145B LED20S/830 PSU II WH

LED Module, system flux 2000 lm - 830 Warmweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Schutzklasse II - Weiß, RAL 9016

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. Die CoreLine Slim Downlight-Familie ist als Einbau- und Anbauvariante erhältlich und bietet 1:1 Ersatz für herkömmliche Downlights mit Kompaktleuchtstofflampen. Dank der kompakten Abmessungen können diese Produkte auch bei sehr niedrigen Decken gut eingesetzt werden. Die hohe Effizienz und die sehr lange Lebensdauer von 50.000 Stunden (L70) wirken sich positiv auf die Betriebskosten aus. Diese Downlight-Familie sorgt dank der gleichmäßig leuchtenden Fläche für eine sehr hochwertige Erscheinung in der Decke. Die Leuchten passen in Standard-Deckenausschnitte von 68, 150 oder 200mm und lassen sich schnell und einfach installieren.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anzahl Lichtquellen	1 [1 Lampe]
Lampenfamiliencode	LED20S [LED Module, system flux 2000
	lm]
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät,
	schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja

Optiktyp	90 [Ausstrahlungswinkel 90°]
Typ optische Abdeckung/Linse	O [Opale Abdeckung]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	84°
Steuerungsschnittstelle	-
Elektrischer Anschluss	2-poliger Anschlussblock
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Standard-RAL-Farbe	Weiß, RAL 9016
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

Datasheet, 2020, Juli 23 Änderungen vorbehalten

CoreLine SlimDownlight

Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Hinweise	* LightingEurope, der Fachverband der
	europäischen Lichtindustrie informiert im
	"Leitfaden zur Bewertung der
	Leistungsfähigkeit von LED-Leuchten –
	Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es
	keinen relevanten Unterschied im
	Lichtstromrückgang bei B50 oder zum
	Beispiel B10. Deshalb stellt der Wert der
	Mittleren Nutzlebensdauer B50 auch den
	B10-Wert dar. Wird der B-Wert nicht
	angegeben, gilt die Angabe des
	Lichtstromrückgangs für B50 (=B10). Die
	Kommunikation der "Nutzlebensdauer
	(LxxBxx)" wird zukünftig als "Mittlere
	Nutzlebensdauer (Lxx)" bezeichnet, die
	den B50-Wert darstellt. Dabei wird anstatt
	z.B. "Nutzlebensdauer (L80B50)" neu
	"Mittlere Nutzlebensdauer (L80)
	" kommuniziert.
Konstante Lichtabstrahlung	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	13
В	
EU RoHS-konform	Ja
Unified Glare Rating CEN	28
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Einschaltstrom	28,9 A
Einschaltzeit	0,0016 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Machanische Konnalater	
Mechanische Kenndaten	Alumainium du selenum
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polymethyl methacrylate
Material optische Abdeckung/Linse	Polystyrol
Befestigungsmaterial	-
Ausführung optische Abdeckung	Opal

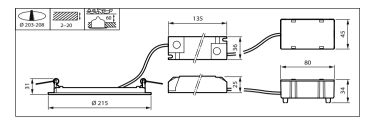
Gesamte Höhe	28 mm
Gesamter Durchmesser	215 mm
Farbe	Weiß, RAL 9016
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	28 x NaN x NaN mm (1.1 x NaN x NaN in)
Zulassungen und Anwendungseigensc	chaften
Schutzart (IP)	IP20/44 [Fernhalten von Fingern;
	Drahtschutz, sprühwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert	2100 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	(0.43657,0.40454) SDCM<3
Systemleistung	21 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform))
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der	L70
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei	
25 °C	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	0 bis +35 ℃
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	ı Ja
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871016333949899
Bestell-Produktname	DN145B LED20S/830 PSU II WH
EAN/UPC - Produkt	8710163339498
Bestellcode	33949899
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	911401806180
SAP Nettogewicht (Einzelteil)	0,520 kg
JAN NEWOSEWICH (EMZERER)	0,520 NB





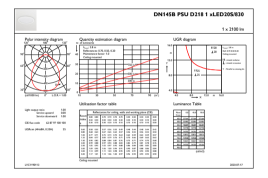
CoreLine SlimDownlight

Abmessungsskizzen



CoreLine SlimDownlight

Photometrische Daten



IFGU1_DN145BPSUD2181xLED20S830

OFPC1_DN145BPSUD2181xLED20S830



© 2020 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