



# GreenSpace Downlight

### DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P

GreenSpace Downlight, 9.7 W, D150 mm, 1200 lm, 4000 K, UGR19, Hochglanzreflektor, Klar, IP20/54

Kunden suchen nach dem optimalen Gleichgewicht zwischen den Kosten der Anfangsinvestition und den Kosten der Beleuchtungslösung über die gesamte Lebensdauer. GreenSpace ist ein hocheffizientes und nachhaltiges LED-Downlight, welches ideal geeignet ist, um in der Allgemeinbeleuchtung von Kompaktleuchtstofflampen-Downlights zu LED-Downlights zu wechseln. Durch den Einsatz der neuesten Technologie wird eine extrem niedrige Systemleistung, eine gleichbleibende Beleuchtungsstärke und gute Farbwiedergabe realisiert. Dank seiner langen Lebensdauer ist das Produkt eine echte Rundum-Sorglos-Lösung.

### **Produkt Daten**

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	LED11S [LED Module, system flux 1100
	lm]
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät	-
Betriebsgerät inklusive	Ja
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
	"Bewertung der Leistung von LED-
	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 für
	B10.
Service Tag	Ja
Produktfamiliencode	DN463B [150mm + anti-glare ring, IP54]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Best
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	1.200 lm
Nennlichtausbeute (Nom)	123 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80

Datasheet, 2023, Juni 16 Änderungen vorbehalten

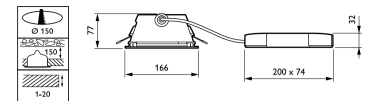
# **GreenSpace Downlight**

Anzahl Lichtquellen	1
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	- Grad
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	-
Abstrahlungswinkel Leuchte	120°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19
Klirrfaktor	20 %
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W W
Einschaltstrom	14 A
Einschaltzeit	0,130 ms
Systemleistung	9,7 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Durchgangsanschluss, 3-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	<b>B</b> 65
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-15 bis +40 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Reflektoroberfläche	Hochglanzreflektor
Gesamte Höhe	77 mm
Gesamter Durchmesser	166 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20/54 [Fernhalten von Fingern; Schutz
	gegen schädliche Staubablagerungen im
	Innern, sprühwassergeschützt]

Schlagfestigkeit (IK)	IK06 [1 J]
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
EU RoHS-konform	Ja
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM<3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤3
(McAdam Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	1%
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L90
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.  Anwendungsbedingungen	
	25 °C
Anwendungsbedingungen	25 °C Nicht anwendbar
Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur	
Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten	Nicht anwendbar Ja
Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten	Nicht anwendbar  Ja  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC
Anwendungsbedingungen  Bemessungs-Umgebungstemperatur  Maximaler Dimmlevel  Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten  Produktdaten  Bestell-Produktname	Nicht anwendbar  Ja  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P
Anwendungsbedingungen  Bemessungs-Umgebungstemperatur  Maximaler Dimmlevel  Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten  Produktdaten  Bestell-Produktname	Nicht anwendbar  Ja  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC
Anwendungsbedingungen  Bemessungs-Umgebungstemperatur  Maximaler Dimmlevel  Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten  Produktdaten  Bestell-Produktname  Gesamtbezeichnung des Produkts	Nicht anwendbar  Ja  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P
Anwendungsbedingungen  Bemessungs-Umgebungstemperatur  Maximaler Dimmlevel  Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten  Produktdaten  Bestell-Produktname  Gesamtbezeichnung des Produkts  Gesamt-Produktcode  Bestellcode	Nicht anwendbar  Ja  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P  871869938467800
Anwendungsbedingungen  Bemessungs-Umgebungstemperatur  Maximaler Dimmlevel  Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten  Produktdaten  Bestell-Produktname  Gesamtbezeichnung des Produkts  Gesamt-Produktcode  Bestellcode  Material-Nr. (12NC)	Nicht anwendbar  Ja  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P  871869938467800  38467800
Anwendungsbedingungen  Bemessungs-Umgebungstemperatur  Maximaler Dimmlevel  Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten  Produktdaten  Bestell-Produktname  Gesamtbezeichnung des Produkts  Gesamt-Produktcode  Bestellcode  Material-Nr. (12NC)  Anzahl pro Verpackung	Nicht anwendbar  Ja  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P  871869938467800  38467800  912500100067  1
Anwendungsbedingungen  Bemessungs-Umgebungstemperatur  Maximaler Dimmlevel  Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten  Produktdaten  Bestell-Produktname  Gesamtbezeichnung des Produkts  Gesamt-Produktcode  Bestellcode  Material-Nr. (12NC)  Anzahl pro Verpackung  Nettogewicht (Einzelteil)	Nicht anwendbar  Ja  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P  871869938467800  38467800  912500100067  1  0,600 kg
Anwendungsbedingungen  Bemessungs-Umgebungstemperatur  Maximaler Dimmlevel  Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten  Produktdaten  Bestell-Produktname  Gesamtbezeichnung des Produkts  Gesamt-Produktcode  Bestellcode  Material-Nr. (12NC)  Anzahl pro Verpackung  Nettogewicht (Einzelteil)  EAN/UPC – Produkt/Kiste	Nicht anwendbar  Ja  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P  871869938467800  38467800  912500100067  1  0,600 kg  8718699384678
Anwendungsbedingungen  Bemessungs-Umgebungstemperatur  Maximaler Dimmlevel  Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten  Produktdaten  Bestell-Produktname  Gesamtbezeichnung des Produkts  Gesamt-Produktcode  Bestellcode  Material-Nr. (12NC)  Anzahl pro Verpackung  Nettogewicht (Einzelteil)	Nicht anwendbar  Ja  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P  DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P  871869938467800  38467800  912500100067  1  0,600 kg

## **GreenSpace Downlight**

### Abmessungsskizzen





© 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