



# GreenSpace Downlight

### DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P

GreenSpace Downlight, 8.2 W, D150 mm, 1100 lm, 4000 K, UGR19, Hochglanzreflektor, IP20

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 Betriebsgeräte        | Einheit                              |
| Betriebsgerät                | -                                    |
| Betriebsgerät inklusive      | Ja                                   |
| Service Tag                  | Ja                                   |
| Beleuchtungstechnologie      | LED                                  |
| Portfolio                    | Best                                 |
| Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse B, Leuchte ist mit            |
|                              | wartungsfähigen Teilen ausgestattet  |
|                              | (falls zutreffend): Treiber,         |
|                              |                                      |

|                                     | Steuereinheiten,                     |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
|                                     | Überspannungsschutzgerät,            |
|                                     | Frontabdeckung und mechanische Teile |
| Garantiedauer                       | 5 Jahre                              |
| Nachhaltigkeitsbewertung            | Lighting for circularity             |
|                                     |                                      |
| Lichttechnische Daten               |                                      |
| Lichtstrom                          | 1.100 lm                             |
| Ähnlichste Farbtemperatur           | 4000 K                               |
| Nennlichtausbeute (Nom)             | 134 lm/W                             |
| Farbwiedergabeindex (CRI)           | >80                                  |
| Anzahl Lichtquellen                 | 1                                    |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | - Grad                               |

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

# **GreenSpace Downlight**

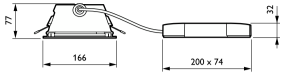
| Farbe der Lichtquelle                        | 840 Neutralweiß               |
|--|-------------------------------|
| Optik  |                               |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte                  | 120°                          |
| Unified Glare Rating CEN                     | 19                            |
|  |                               |
| Betrieb und Elektrik                         |                               |
| Eingangsspannung                             | 220-240 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                               | 8,2 W                         |
| Leistungsfaktor (Bruchteil)                  | 0.9                           |
| Elektrischer Anschluss                       | Durchgangsanschluss, 3-polig  |
| Kabel  | -                             |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 65                            |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten   | Ja                            |
| IEC-Schutzklasse                             | Schutzklasse II               |
| Klirrfaktor                                  | 20 %                          |
|  |                               |
| Lichtregelung und Dimmen                     |                               |
| Dimmbar                                      | Nein                          |
| Betriebsgerät                                | Netzgerät extern (Ein/Aus)    |
| Steuerungsschnittstelle                      |                               |
| Konstanter Lichtstrom                        | Nein                          |
| Maximaler Dimmlevel                          | Nicht anwendbar               |
|  |                               |
| Mechanik und Gehäuse                         |                               |
| Gehäusematerial                              | Polykarbonat                  |
| Reflektor-Material                           | Aluminium und Polycarbonat    |
| Optisches Material                           | Polykarbonat                  |
| Material optische Abdeckung                  | -                             |
| Befestigungsmaterial                         | -                             |
| Gehäusefarbe                                 | Weiß                          |
| Ausführung optische Abdeckung                |                               |
| Reflektoroberfläche                          | Hochglanzreflektor            |
| Gesamte Höhe                                 | 77 mm                         |
| Gesamter Durchmesser                         | 166 mm                        |
| Schutzart (IP)                               | ID20 [Fernhelten von Fingern] |
|  | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK)                        | IK02 [0,2 J Standard]         |
|  |                               |
| Schlagfestigkeit (IK)                        | IK02 [0,2 J Standard]         |
| Schlagfestigkeit (IK)                        | IK02 [0,2 J Standard]         |
| Schlagfestigkeit (IK) Nettogewicht (Stück)   | IK02 [0,2 J Standard]         |

| Genehmigung und Anwendung                     |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Glühfadentest                                 | Temperatur: 750 °C, Dauer: 30 s       |
| Entflammbarkeitszeichen                       | -                                     |
| CE-Zeichen                                    | Ja                                    |
| ENEC-Zeichen                                  | ENEC-Zeichen                          |
| EU RoHS-konform                               | Ja                                    |
| Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)            | 25 °C                                 |
| Hinweise                                      | * -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden    |
| Timweise                                      | "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.                                  |
| Umgebungstemperaturbereich                    | +10 bis +40 °C                        |
| - Onigebungstemperaturbereich                 | 110 bis 140 C                         |
| Initialkennwerte (IEC-konform)                |                                       |
| Lichtstromtoleranz                            | +/-10%                                |
| Anfängliche Farbsättigung                     | (0.38, 0.38) SDCM<3                   |
| Toleranz Leistungsaufnahme                    | +/-10%                                |
| Standardabweichung vom Farbabgleich           | SDCM≤3                                |
| (McAdam Ellipse)                              | SDC.MES                               |
| ( idaupse)                                    |                                       |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)            |                                       |
| Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.             | 1%                                    |
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer | 10 %                                  |
| Nutzlebensdauer von 50.000 Std.               |                                       |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei   | L90                                   |
| mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.    |                                       |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei   | -                                     |
| mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.   |                                       |
|   |                                       |
| Produktdaten                                  |                                       |
| Bestell-Produktname                           | DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P        |
| Gesamtbezeichnung des Produkts                | DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P        |
| Gesamt-Produktcode                            | 871869979324100                       |
| Bestellcode                                   | 79324100                              |
| Material-Nr. (12NC)                           | 912500100519                          |
| Anzahl pro Verpackung                         | 1                                     |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste                       | 8718699793241                         |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton               | 1                                     |
| EAN Umverpackung                              | 8718699793241                         |
| Produktfamiliencode                           | DN461B [150mm + anti-glare ring]      |
|   |                                       |

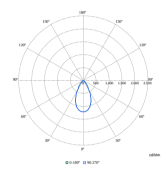
## **GreenSpace Downlight**

## Abmessungsskizzen





#### **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100519



© 2025 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