

## GreenSpace PerfectFit Downlight

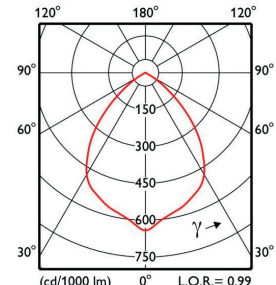


Verfügbar mit weißem, grauen und schwarzen Ring

### Produktbeschreibung

Passend für jeden Deckenausschnitt von 150 – 245 mm durch 3D-Drucktechnik (Größen 205 – 245 mm ab Q4 2020). Größen in 5 mm Schritten.

- Externes Betriebsgerät, schaltbar oder DALI- regelbar
- Mit Hochglanz-Reflektor
- Versionen für Bildschirmarbeitsplätze mit UGR19 verfügbar
- In warmweißer (3.000 K) und neutralweißer (4.000 K) Lichtfarbe
- 5 Jahre Garantie



### Vorteile

- Schnellere Installation - 100% passgenau – keine Adaptringe nötig
- Ansprechendes Design und keine Adaptringe mit Farbunterschieden an der Decke
- Bis zu 65 % Energieeinsparung gegenüber konventionellen Leuchten
- Auch als Bildschirmarbeitsplatztaugliche Version verfügbar
- Geeignet zur Durchgangsverdrahtung
- Gleichspannungsgeeignet
- DN460/470 ENEC zertifiziert



### Anwendungen

- Flure und Verkehrsflächen, Treppenhäuser
- Wartezimmer, Empfangsbereiche, Einzelhandel
- Sanitärbereiche
- Büros

## Verfügbarkeit

Decken-  
ausschnitte  
von 150 – 200 mm  
ab sofort  
verfügbar

205 – 245 mm  
in Q4  
verfügbar

### Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für KLL <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	Dimm- bar <sup>7</sup>	Ø mm	Ø x H mm	Bestell-Nr. EOC
<b>Schaltbar, 3.000 K</b>										
DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	2 x 18 W	1.100	9,8	112	50.000	3.000	–	150	166 x 77	793 197 00
DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	2 x 26 W	2.100	16,8	125	50.000	3.000	–	200	216 x 94	793 272 00
<b>Schaltbar, 4.000 K</b>										
DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	NEU          2 x 18 W	1.125	9,8	115	50.000	4.000	–	150-154	166 x 77	793 203 00
TC TT155 11S/840 PSU-E WH		1.125	9,8	115	50.000	4.000	–	155-159	175 x 77	563 971 00
TC TT160 11S/840 PSU-E WH		1.125	9,8	115	50.000	4.000	–	160-164	180 x 77	563 988 00
TC TT165 11S/840 PSU-E WH		1.125	9,8	115	50.000	4.000	–	165-169	185 x 77	563 995 00
TC TT170 11S/840 PSU-E WH		1.125	9,8	115	50.000	4.000	–	170-174	190 x 77	564 008 00
TC TT175 11S/840 PSU-E WH		1.125	9,8	115	50.000	4.000	–	175-179	195 x 77	959 982 00
TC TT180 11S/840 PSU-E WH		1.125	9,8	115	50.000	4.000	–	180-184	200 x 77	564 015 00
TC TT185 11S/840 PSU-E WH		1.125	9,8	115	50.000	4.000	–	185-189	205 x 77	564 022 00
TC TT190 11S/840 PSU-E WH		1.125	9,8	115	50.000	4.000	–	190-194	210 x 77	564 039 00
TC TT195 11S/840 PSU-E WH		1.125	9,8	115	50.000	4.000	–	195-199	215 x 77	564 046 00
DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	NEU          2 x 26 W	2.200	16,8	131	50.000	4.000	–	200-204	216 x 94	793 289 00
TC TT205 20S/840 PSU-E WH		2.200	16,8	131	50.000	4.000	–	205-209	225 x 94	564 053 00
TC TT210 20S/840 PSU-E WH		2.200	16,8	131	50.000	4.000	–	210-214	230 x 94	564 060 00
TC TT215 20S/840 PSU-E WH		2.200	16,8	131	50.000	4.000	–	215-219	235 x 94	564 077 00
TC TT220 20S/840 PSU-E WH		2.200	16,8	131	50.000	4.000	–	220-224	240 x 94	564 084 00
TC TT225 20S/840 PSU-E WH		2.200	16,8	131	50.000	4.000	–	225-229	245 x 94	564 091 00
TC TT230 20S/840 PSU-E WH		2.200	16,8	131	50.000	4.000	–	230-234	250 x 94	564 107 00
TC TT235 20S/840 PSU-E WH		2.200	16,8	131	50.000	4.000	–	235-239	255 x 94	564 114 00
TC TT240 20S/840 PSU-E WH		2.200	16,8	131	50.000	4.000	–	240-244	260 x 94	564 121 00
TC TT245 20S/840 PSU-E WH		2.200	16,8	131	50.000	4.000	–	245-249	265 x 94	564 138 00



Komfortoptik  
(Entblendungsring)  
integriert bei UGR 19  
Version

UGR19 Version mit  
Entblendungsring

Optional mit klarer PCC  
Abdeckung für IP54  
Schutzart

Optional mit opaler PCC  
Abdeckung für IP54  
Schutzart



Montageanleitung mit  
Abmessungen und  
Gewichten

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für KLL <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	Dimm- bar <sup>7</sup>	 Ø mm	Ø x H mm	Bestell-Nr. EOC
<b>Schaltbar, UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>										
DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	<b>2 x 18 W</b>	1.050	9,8	107	50.000	3.000	–	150	166 x 77	793 234 00
DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P		1.100	9,8	112	50.000	4.000	–	150	166 x 77	793 241 00
DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	<b>2 x 26 W</b>	2.025	16,8	121	50.000	3.000	–	200	216 x 94	793 319 00
DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P		2.100	16,8	125	50.000	4.000	–	200	216 x 94	793 326 00
<b>Dimmbar</b>										
DN460B LED11S/830 PSED-E C WH P	<b>2 x 18 W</b>	1.100	9,0	122	50.000	3.000	DALI	150	166 x 77	793 210 00
DN460B LED11S/840 PSED-E C WH P		1.125	9,0	125	50.000	4.000	DALI	150	166 x 77	793 227 00
DN470B LED20S/830 PSED-E C WH P	<b>2 x 26 W</b>	2.100	16,8	125	50.000	3.000	DALI	200	216 x 94	793 296 00
DN470B LED20S/840 PSED-E C WH P		2.200	16,8	131	50.000	4.000	DALI	200	216 x 94	793 302 00
<b>Dimmbar, UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>										
DN461B LED11S/830 PSED-E C WH P	<b>2 x 18 W</b>	1.050	9,0	117	50.000	3.000	DALI	150	166 x 77	793 258 00
DN461B LED11S/840 PSED-E C WH P		1.100	9,0	122	50.000	4.000	DALI	150	166 x 77	793 265 00
DN471B LED20S/830 PSED-E C WH P	<b>2 x 26 W</b>	2.025	16,8	121	50.000	3.000	DALI	200	216 x 94	793 333 00
DN471B LED20S/840 PSED-E C WH P		2.100	16,8	125	50.000	4.000	DALI	200	216 x 94	793 340 00



### Optional auf Anfrage:

- Leuchtenlichtstrom: 3.000 lm
- Mit Interact-ready Betriebsgerät
- Mit Notlichtbatterie

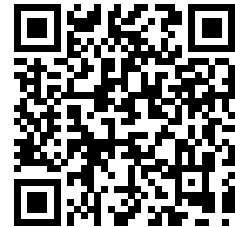
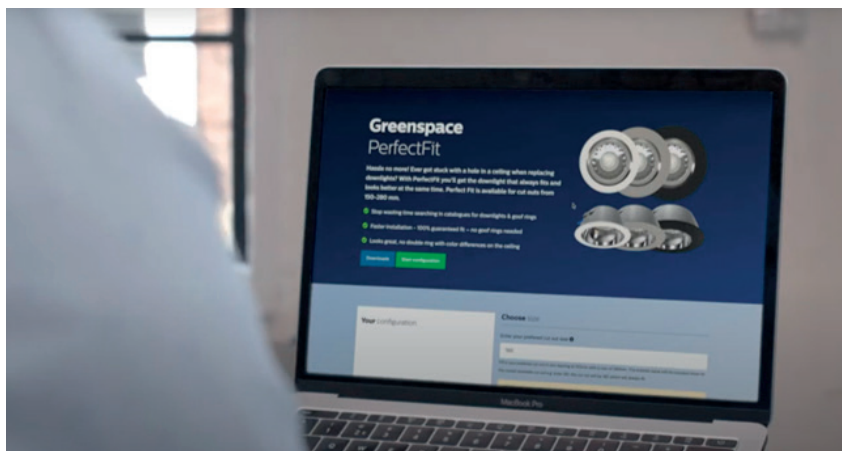
- Mit Wieland-Steckverbindung
- Reflektor in weiß
- Ringfarbe in grau oder schwarz

- Schutzart IP54 durch Abdeckung aus PC
- Mit Kabel in Klasse B2Ca
- Anbaudownlight zur Deckenmontage oder Montage an der 3-Phasen Stromschiene

Die aufgelisteten Leuchten,  
sind nur ein Auswahl.

Entdecken Sie alle Größen,  
Farben und Optionen des  
GreenSpace PerfectFit  
Downlights unter:

<https://www.tailored.lighting.philips.com/de/TT-Series/default.aspx>



<sup>1</sup> Ersatz für angegebenes herkömmliches Äquivalent: Hochdruck-Entladungslampen (HID), CDM-Lampen (CDM), Hochdruck-Quecksilberdampflampen (HPL), Leuchtstofflampen Ø 26 mm (T8), Leuchtstofflampen Ø 16 mm (T5), Kompakte Leuchtstofflampen (KLL), Halogenlampen (Halogen).

<sup>2</sup> Leuchten-Lichtstrom in Lumen (lm)

<sup>3</sup> Leuchten-Leistung in Watt (W)

<sup>4</sup> Leuchten-Lichtausbeute in Lumen pro Watt (lm/W)

<sup>5</sup> Mittlere Nutzlebensdauer (L<sub>xx</sub>) in Stunden (h) bei Umgebungstemperatur T<sub>q</sub> 25 °C

<sup>6</sup> Ähnlichste Farbtemperatur in Kelvin (K)

<sup>7</sup> Durchgangsverdrahtung (DV) – bei Decken- und Wandleuchten: Weiterverdrahtung

<sup>8</sup> Dimmbarkeit: DALI, 1-10 V, Phasenan- und Phasenabschnittsdimmer

Garantiebedingungen finden Sie unter [www.philips.de/gewaehrleistung](http://www.philips.de/gewaehrleistung) • [www.philips.at/gewaehrleistung](http://www.philips.at/gewaehrleistung) • [www.philips.ch/gewaehrleistung](http://www.philips.ch/gewaehrleistung)