



# Das Erfolgsrezept für Beleuchtung im Hotel- und Gastgewerbe: Eleganz, Flexibilität, Leistung, Sehkomfort und Lichtqualität

## GreenSpace Flex EU

GreenSpace Flex verfügt über ein elegantes und modulares Designkonzept. Es ermöglicht die Kombination einer großen Bandbreite von Lichtmodulen und unterschiedlichem Rahmenzubehör, die verschiedenen ästhetischen und funktionalen Anforderungen gerecht werden und den vielfältigen Kundenwünschen entsprechen. Mit GreenSpace Flex finden Sie immer die passende Option, unabhängig davon, ob Sie einen hohen visuellen Komfort bieten, schöne, beeindruckende Akzente setzen, ein gemütliches Lichtambiente schaffen, eine nahtlose Integration in eine Zwischendecke erreichen möchten, oder einfach nur Schutz vor Spritzwasser und Staub benötigen.

### Vorteile

- Breit gefächerte Produktpalette für unterschiedlichste Anforderungen durch modularen Aufbau
- Miniaturisiertes und elegantes Produktdesign
- Hohe Lichtqualität
- Einfache Installation und Wartung
- Der Spot fügt sich dank seines sauberen und präzisen Produktdesigns hervorragend in Decken ein
- Möglichkeit, mehrere Spots in ein Produkt zu packen (bis zu 3 Spots)

# GreenSpace Flex EU

## Merkmale

- L80 bei 50.000 Std.
- Farbwiedergabeindex, CRI >90
- Standard-Farbabweichung, SDCM < 3
- Ähnlichste Farbtemperatur von 2700K oder 3000K
- LED-Module mit Linse und externem Betriebsgerät
- Verschiedenes Rahmenzubehör, passend zu einem kompatiblen LED-Modul
- Wasserdichter Rahmen (WP) mit IP54
- Rahmen mit größerer Bauhöhe (D) bis zu UGR13

## Anwendung

- Hotel- und Gastgewerbe
- Wohnbereich

## Hinweise

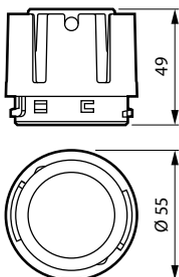
- Die Leuchte sollte von einem qualifizierten Elektriker installiert und demontiert werden und gemäß den neuesten IEE-Elektrovorschriften oder den nationalen Anforderungen wie in der Montageanleitung des Produkts beschrieben verkabelt werden.
- Für eine voll funktionsfähige Leuchtenkonfiguration sind sowohl ein Modul (RS378B) als auch ein Rahmenzubehör (RS378Z) erforderlich. Das Betriebsgerät ist externer Bestandteil des Moduls.
- Das Modul und das Rahmenzubehör müssen kompatibel sein. Beide Elemente müssen den gleichen Durchmesser haben, ausgedrückt durch die Bezeichnung „Mxx“. (z. B. M43 oder M55)

## Versions



RS378B P11 M55 EU

## Abmessungsskizzen



## Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	-

## Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex (CRI)	>90
Optik	Tiefstrahlend (NB)

## Betrieb und Elektrik

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Systemleistung	11 W
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar

## Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

## Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Grau
Schlagfestigkeit (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP20

## Genehmigung und Anwendung

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Entflammbarkeitszeichen	-
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,5
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	1

## Initialkennwerte (IEC-konform)

Anfängliche Farbsättigung	SDCM ≤3
Lichtstromtoleranz	+/-10%

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		
		Farbtemperatur (Nom)	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
95082599	RS378B P11 927 PSU-E NB M55 EU	2700 K	87 lm/W	957 lm
95083299	RS378B P11 930 PSU-E NB M55 EU	3000 K	92 lm/W	1.012 lm

