



Vielfältige Optionen, hohe Effektivität, ein Spotlight



START Spot

Die Start Spot-Reihe kombiniert hohe Systemeffizienz mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Das Sortiment ist sowohl in einer verstellbaren IP44- als auch in einer starren IP65-Version erhältlich. Die Produkte sind mit einem 3CCT-Wechselschalter ausgestattet, mit dem die gewünschte Farbe (2.700 K - 3.000 K - 4.000 K) am Ende der Installation ausgewählt werden kann.

Die Start Spot-Reihe verfügt über einen integrierten LED-Treiber, ein Gehäuse aus Polycarbonat und ein niedriges Profil von maximal 47 mm, wodurch sie ideal in niedrige Deckenhohlräume passt.

Start Spot IP44 ist ideal für Küchen und Wohnzimmer, da sie um 30° schwenkbar ist und Sie das Licht genau dort platzieren können, wo Sie es wünschen. Die einzigartige Linse adaptiert die Ausstrahlungscharakteristik einer Halogenlampe.

Der IP65 Start Spot eignet sich ideal für Badezimmer. Die fest installierte Leuchte mit einer satinierten Linse verfügt über einen Abstrahlwinkel von 100°, um den gesamten Raum zu beleuchten.

START Spot



Merkmale

- Integrierter LED-Einbaustrahler mit hoher Systemeffizienz
- Niedriges Profil von 47 mm und Loop-in, Loop-out-Schnellanschluss
- Zusätzliche silberne und schwarze Ringblende mit Schnellschnappverschluss. Kann als separates Zubehör bestellt werden
- IP44-Version in schwenkbarer Ausführung und mit einzigartigem Linsendesign erhältlich, Abstrahlwinkel 38°
- IP65-Version feststehend mit Opaldiffusor Abstrahlwinkel bis zu 100°
- Der Ausschnitt von 68-74 mm ermöglicht den direkten Ersatz der meisten auf dem Markt erhältlichen Halogenspots
- Nicht dimmbare und dimmbar über Phasen- und abschnitt
- Leuchtenlichtstrom bis zu 630 lm, Systemeffizienz bis zu 104 lm/W
- Niederspannungsversion mit separatem Treiber, geeignet für die Installation an der Badezimmerdecke, Zone 1 (< 30 V DC). Inklusive Zubehör zum Abdecken mit Isoliermaterial
- Alle Versionen sind 3CCT, entweder 2.700 K - 3.000 K - 4.000 K oder 3.000 K - 4.000 K - 6.500 K für LV-Version
- Lebensdauer > 50.000 Stunden L70B50

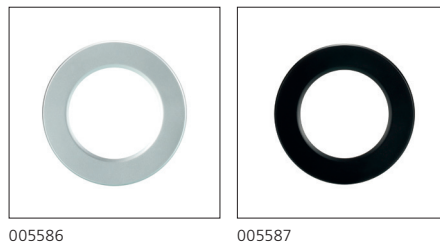
Produktinformation

Art.Nr.	Produktbeschreibung	Ausführung	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemeffizienz (lm/W)	Farbtemperatur (K)	CRI	Dimmbar	Steuerung
START Spot									
Nicht dimmbar									
0005564	START Spot 4,8W 500lm 3CCT IP44 weiß	Weiß	4.8	500	104	2700/3000/4000	80	Nein	Switched
0005565	START Spot 6W 610lm 3CCT IP65 weiß	Weiß	6	610	102	2700/3000/4000	80	Nein	Switched
Dimmbar									
0005509	START Spot 5,5W 550lm 3CCT DIM IP44 weiß	Weiß	5.5	550	100	2700/3000/4000	80	Ja	Phase dim
0005510	START Spot 6,5W 620lm 3CCT DIM IP65 weiß	Weiß	6.5	620	95	2700/3000/4000	80	Ja	Phase dim
Dimmbar Niederspannung*									
0005393	START Spot LV 7W 630lm 3CCT DIM IP65 weiß	Weiß	7	630	90	3000/4000/6500	80	Ja	Phase dim

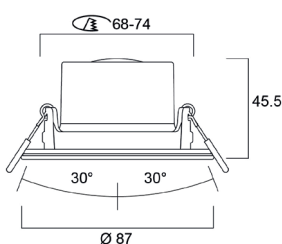
*Leuchte kann mit Isolierung abgedeckt werden

Zubehör

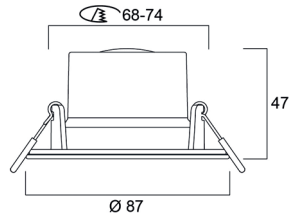
Art.Nr.	Beschreibung
0005586	START Spot Bezel Silver 3x
0005587	START Spot Bezel Black 3x



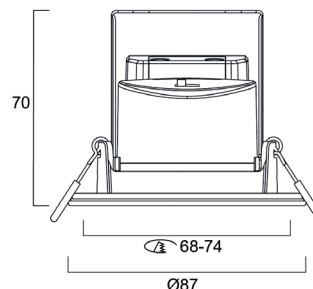
Abmessungen (mm)



START Spot IP44 3CCT

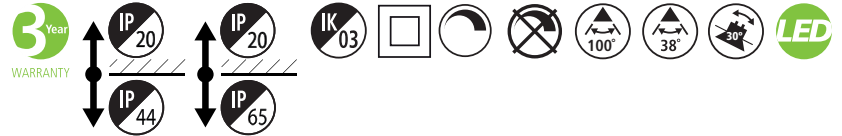


START Spot IP65 3CCT



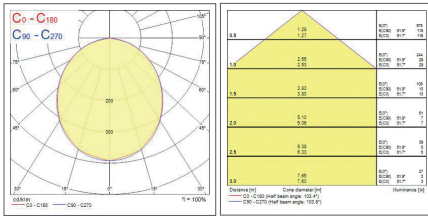
START Spot Low Voltage

START Spot

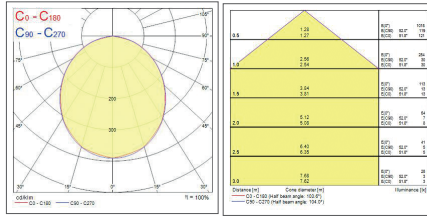


Photometrische Daten

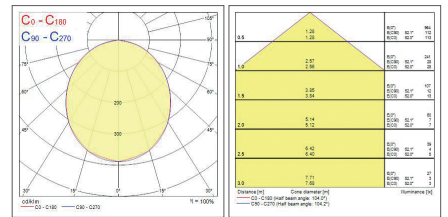
IP65 2.700 K (3CCT)



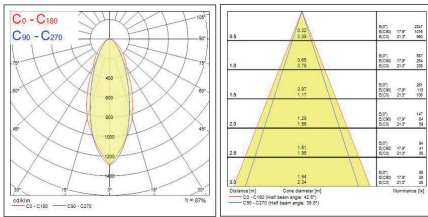
IP65 3.000 K (3CCT)



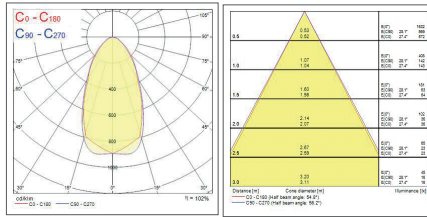
IP65 4.000 K (3CCT)



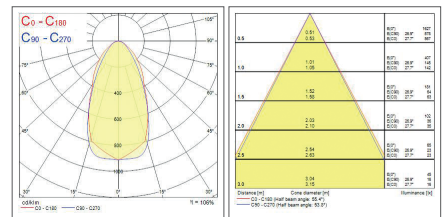
IP44 2.700 K (3CCT)



IP44 3.000 K (3CCT)



IP44 4.000 K (3CCT)



Zusätzliche Bilder



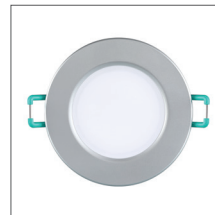
IP44 - Weiß



IP65 - Weiß



IP44 - Silber, mit
zusätzlichem Ring montiert



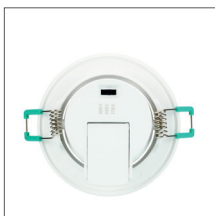
IP65 - Silber, mit
zusätzlichem Ring montiert



IP44 - Schwarz, mit
zusätzlichem Ring montiert



IP65 - Schwarz, mit
zusätzlichem Ring montiert



IP65, IP44 - CCT-Wechselschalter



IP65 - Niederspannungsversion
mit unabhängigem Treiber



IP44 - Weiß



IP44 - Weiß



IP65, IP44 - Weiß



IP65 - Weiß

SYLVANIA



CE UK
CA



Wenngleich alle Anstrengungen unternommen wurden, um die Genauigkeit bei der Zusammenstellung der technischen Angaben in dieser Publikation zu gewährleisten, ändern sich die Spezifikationen und Leistungsdaten ständig. Details sind daher im Einzelfall mit Feilo Sylvania International Group Kft. abzuklären.

Copyright Feilo Sylvania International Group Kft. November 2022

sylvania-lighting.com

A Feilo Sylvania Company