

NEUHEITEN  
2025

IP67

10 Watt/m  
24 V DC

∞  
50 mm  
24 LEDs

CRI 90

L x B x H:  
5000 x  
12,6 x 5 mm

selbstklebende  
Rückseite

Temperatur-  
bereich:  
-20° bis zu +105° C



### VARDIFLEX COB Sauna Plus IP67

- Zusatzbeleuchtung
- keine LED-Punkte sichtbar
- im Silikonschlauch
- mit selbstklebender Rückseite
- speziell für den Saunabereich



**LED-Strips mit hoher Schutzart**

Lichtfarbe	Lichtstrom lm/m	Artikel- Nr.
2700 K	840	PGD377
3000 K	891	PGD375



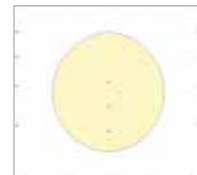


## UNIDIFLEX COB Plus Profi IP67

- Zusatzbeleuchtung
- keine LED-Punkte sichtbar
- im Silikonschlauch
- mit selbstklebender Rückseite
- UV-beständig



Lichtfarbe	Lichtstrom lm/m	Artikel- Nr.
2700 K	1305	PGI380



IP67

14 Watt/m  
24 V DC

≪  
50 mm  
24 LEDs

CRI 90

L x B x H:  
5000 x  
10 x 4,5 mm

selbstklebende  
Rückseite

Temperatur-  
bereich:  
-20° bis zu +45° C

IP67

24 Watt/m  
24 V DC

≪  
250 mm  
7 LEDs

CRI 80

L x B x H:  
250-2000 x  
35 x 25 mm

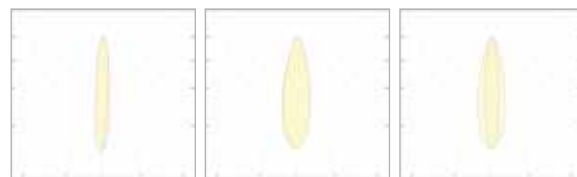
max. 5m pro  
Anschluss

Temperatur-  
bereich:  
-40° bis zu +55° C



### VARDIFLEX Platin Wallwasher Q 3D bendable

- gleichmäßige Illumination von Fassaden und anderen großen Flächen
- vertikal und horizontal biegsam
- vergossen in UV-, chlor-, salzwasser-, lösungsmittel- und wärmebeständigem speziellen Silikon



12°

25°

15 x 25°



15 x 40°

20 x 40°

15 x 60°

Wallwasher



SPGF393, SPGF485:



Lichtfarbe	Ausstrahlwinkel	Lichtstrom lm/m	Mantelfarbe	Artikel-Nr.
2700K	12°	1900	schwarz	<b>SPGF353</b>
2700K	25°	1900	schwarz	<b>SPGF363</b>
2700K	15*25°	2000	schwarz	<b>SPGF373</b>
2700K	15*40°	2000	schwarz	<b>SPGF383</b>
2700K	15*60°	1800	schwarz	<b>SPGF393</b>
3000 K	12°	2050	schwarz	<b>SPGF355</b>
3000 K	25°	2050	schwarz	<b>SPGF365</b>
3000 K	15*25°	2100	schwarz	<b>SPGF375</b>
3000 K	15*40°	2100	schwarz	<b>SPGF385</b>
3000 K	15*60°	1900	schwarz	<b>SPGF395</b>
4000 K	12°	2050	schwarz	<b>SPGF358</b>
4000 K	25°	2050	schwarz	<b>SPGF368</b>
4000 K	15*25°	2200	schwarz	<b>SPGF378</b>
4000 K	15*40°	2100	schwarz	<b>SPGF388</b>
4000 K	15*60°	2000	schwarz	<b>SPGF398</b>
5700 K	12°	2100	schwarz	<b>SPGF354</b>
5700 K	25°	2100	schwarz	<b>SPGF364</b>
5700 K	15*25°	2200	schwarz	<b>SPGF374</b>
5700 K	15*40°	2200	schwarz	<b>SPGF384</b>
5700 K	15*60°	2000	schwarz	<b>SPGF394</b>
RGBW (3000 K)	20*40°	1060	schwarz	<b>SPGF485</b>

Lichtfarbe	Ausstrahlwinkel	Lichtstrom lm/m	Mantelfarbe	Artikel-Nr.
2700K	12°	2100	weiß	<b>SPGF303</b>
2700K	25°	2100	weiß	<b>SPGF313</b>
2700K	15*25°	2200	weiß	<b>SPGF323</b>
2700K	15*40°	2100	weiß	<b>SPGF333</b>
2700K	15*60°	1900	weiß	<b>SPGF343</b>
3000 K	12°	2200	weiß	<b>SPGF305</b>
3000 K	25°	2100	weiß	<b>SPGF315</b>
3000 K	15*25°	2400	weiß	<b>SPGF325</b>
3000 K	15*40°	2300	weiß	<b>SPGF335</b>
3000 K	15*60°	2000	weiß	<b>SPGF345</b>
4000 K	12°	2300	weiß	<b>SPGF308</b>
4000 K	25°	2300	weiß	<b>SPGF318</b>
4000 K	15*25°	2400	weiß	<b>SPGF328</b>
4000 K	15*40°	2300	weiß	<b>SPGF338</b>
4000 K	15*60°	2100	weiß	<b>SPGF348</b>
5700 K	12°	2300	weiß	<b>SPGF304</b>
5700 K	25°	2300	weiß	<b>SPGF314</b>
5700 K	15*25°	2400	weiß	<b>SPGF324</b>
5700 K	15*40°	2400	weiß	<b>SPGF334</b>
5700 K	15*60°	2100	weiß	<b>SPGF344</b>
RGBW (3000 K)	20*40°	1240	weiß	<b>SPGF435</b>

#### Zubehör

	Maße mm (L x B x H)	Artikel-Nr.
Aluprofil VARDaflex Platin Wallwasher	2000 x 41 x 50	<b>PFH337</b>
Montagegelenk		<b>PFH334</b>
Flex. Aluprofil VARDaflex Platin Wallwasher, horizontal biegsam	1000 x 41 x 36	<b>PFH335</b>
Flex. Aluprofil VARDaflex Platin Wallwasher, vertikal biegsam	1000 x 41 x 36	<b>PFH336</b>

Detailzeichnungen der Profile auf Seite 9.

IP68

12 Watt/m  
24 V DC

≪  
55,56 mm  
7 LEDs

CRI 80

L x B x H:  
222,4 - 15012 x  
16 x 17 mm

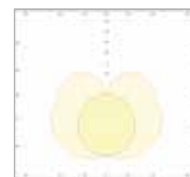
Temperatur-  
bereich:  
-40° bis +55°C

UV-beständig



## ▮ VARDaflex Platin 272° TVQ

- Akzent- und Zusatzbeleuchtung
- vertikal biegsam
- vergossen in UV-, chlor-, salzwasser-, lösungsmittel- und wärmebeständigem speziellen Silikon



Lichtfarbe	Lichtstrom lm/m	Artikel- Nr.
2700 K	1230	<b>SPGF883</b>
3000 K	1270	<b>SPGF885</b>

### Zubehör

	Maße mm (L x B x H)	Artikel- Nr.
Flexibles Aluprofil VARDaflex Platin 272° TVQ	1000 x 17,8 x 10,5	<b>PFH341</b>
Aluprofil VARDaflex Platin 272° TVQ	1000 x 17,8 x 10,5	<b>PFH353</b>

Detailzeichnungen der Profile auf Seite 9.



IP67

12 Watt/m  
24 V DC

≈  
55,56 mm  
7 LEDs

CRI 80

L x B x H:  
222,24 - 10000 x  
16 x 17 mm

Temperatur-  
bereich:  
-45° bis +55° C

UV-beständig

## VARDaflex Platin Q 3D bendable

- Akzent- und Zusatzbeleuchtung
- vertikal und horizontal biegsam
- vergossen in UV-, chlor-, salzwasser-, lösungsmittel und wärmebeständigem speziellen Silikon



SK  
3



### Zubehör

Maße  
mm (L x B x H)

Artikel-  
Nr.

Lichtfarbe	Lichtstrom lm/m	Artikel- Nr.
2700 K	780	<b>SPGF873</b>
3000 K	785	<b>SPGF875</b>

Flexibles Silikonprofil Anole VARDaflex Platin Q weiss	1000 x 21,6 x 25	<b>PFH349</b>
Flexibles Silikonprofil Anole VARDaflex Platin Q schwarz	1000 x 21,6 x 25	<b>PFH352</b>

Detailzeichnungen der Profile auf Seite 9.

IP67/68

6 Watt/m  
24 V DC

∞  
55,56 mm  
6 LEDs

CRI 80

L x B x H:  
166,8 - 30,0024 x  
16 x 17

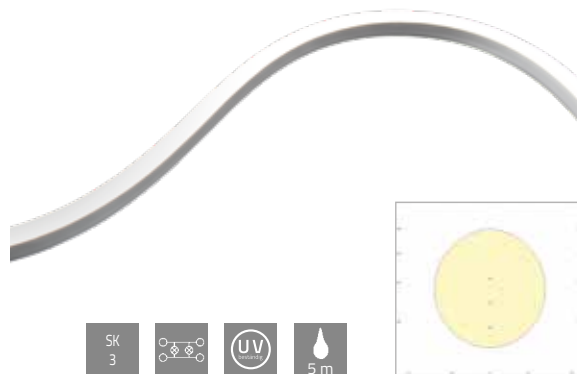
Temperatur-  
bereich:  
-45 bis +70 °C

UV-beständig



## VARDAflex Platin REACH30 SVQ und TVQ

- Akzentbeleuchtung
- vertikal (TVQ) oder horizontal (SVQ) biegsam
- vergossen in UV-, chlor-, salzwasser- und lösungsmittelbeständigen Silikon
- 30 Meter mit einer Einspeisung
- VARDAflex Platin REACH30 enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F (SPGF043: E)



Typ	Lichtstrom lm/m	Artikel- Nr.
SVQ - 2700 K	280	<b>SPGF041</b>
TVQ - 2700 K	350	<b>SPGF042</b>
TVQ - 3000 K	510	<b>SPGF043</b>
SVQ - 3000K	280	<b>SPGF044</b>

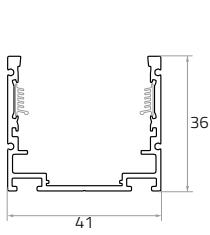
### Zubehör

	Maße mm (L x B x H)	Artikel- Nr.
Standardprofil starr, mit Noppen	2000 x 20,2 x 20,8	<b>PFH340</b>
Bendable Aluprofil VARDAflex Platin SVQ	1000 x 20,2 x 20,8	<b>PFH344</b>
Standardprofil starr, ohne Noppen	2000 x 19 x 18	<b>PFH345</b>
Kragenprofil	2000 x 29,5 x 20,8	<b>PFH346</b>
Eckprofil VARDAflex Platin SVQ/TVQ	2000 x 37,6 x 20	<b>PFH351</b>
Montageklammer Eckprofil VARDAflex Platin SVQ/TVQ		<b>PFH355</b>
Edelstahlprofil VARDAflex SVQ/TVQ V4A/AS316L	1000 x 18,4 x 20	<b>PFH316</b>

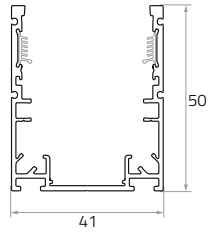
Detailzeichnungen der Profile auf Seite 9.



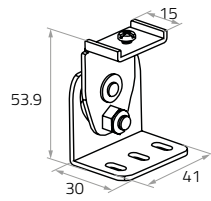
# Profilübersicht



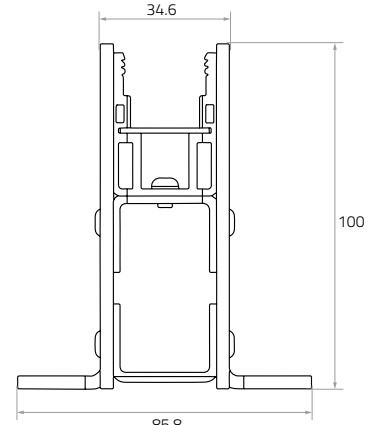
PFH335  
PFH336



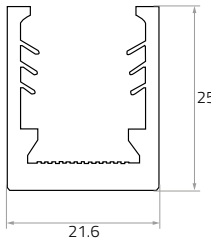
PFH337



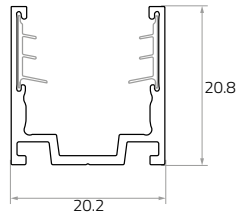
PFH334



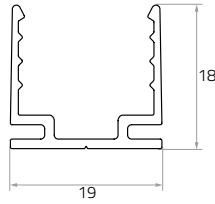
PGF901



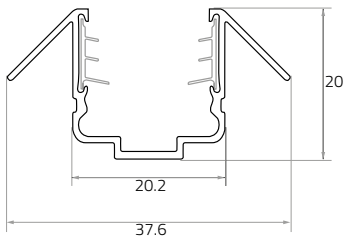
PFH349  
PFH352



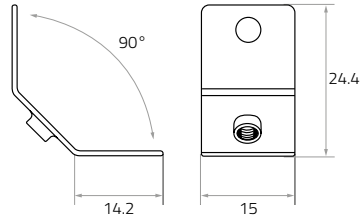
PFH340  
PFH344



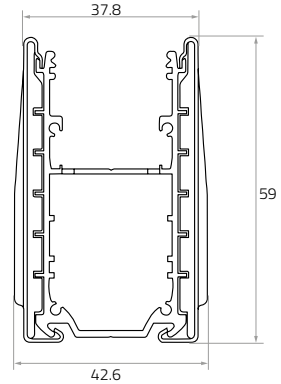
PFH345



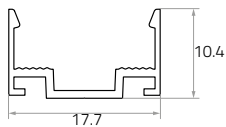
PFH351



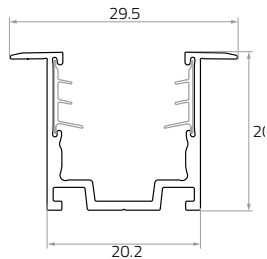
PFH355



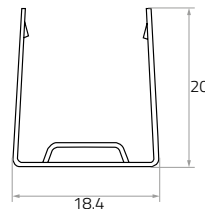
PGF910



PFH341  
PFH353



PFH346



PFH316

IP67  
IK10

24 V DC

∞  
83,33 mm  
7 LEDs

CRI 80

L x B x H:  
166,6 - 14.994 x  
(RGBW 7.996,8)  
35 x 100 mm

Temperatur-  
bereich RGBW:  
-40° bis +45° C



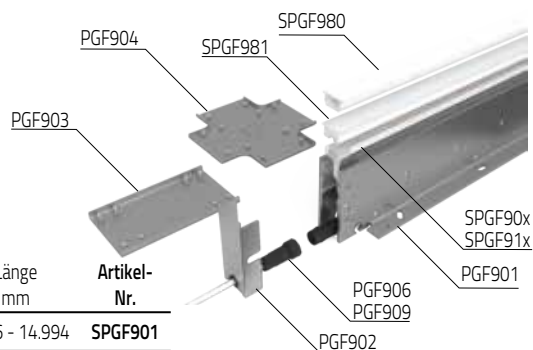
## VARDIFLEX Platin Inground

- Akzentbeleuchtung
- einfarbig und RGBW
- bis zu 8 Tonnen überfahrbar (auch LKW)
- Trägerprofil aus Edelstahl mit Dummy zur Vorabinstallation

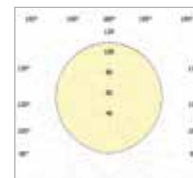
Typ	Lichtfarbe verbaute Leuchte	Leistung Watt/m	Lichtstrom lm/m LED-Strip	Lichtstrom lm/m verbaute Leuchte	Länge mm	Artikel- Nr.
2200 K	2100 K	12	970	355	166,6 - 14.994	SPGF901
2900 K	2700 K	12	1160	415	166,6 - 14.994	SPGF907
3500 K	3000 K	12	1200	430	166,6 - 14.994	SPGF905
4500 K	4000 K	12	1220	440	166,6 - 14.994	SPGF908
5700K	5000 K	12	1290	460	166,6 - 14.994	SPGF904
RGBW (2800 K)	(2700 K)	15	1140	430	166,6 - 7.996,8	SPGF917
RGBW (3100 K)	(3000 K)	15	1180	440	166,6 - 7.996,8	SPGF915
RGBW (3500 K)	(3100 K)	15	1160	420	166,6 - 7.996,8	SPGF918

Zubehör	Länge mm	Artikel- Nr.
Dummy aus Silikon für die Montage	1.000 - 40.000	SPGF980
Silikon-Abdeckung, opal weiß	1.000 - 40.000	SPGF981
Bodeneinbauprofil Edelstahl 85 x 100 mm (B x H), kürzbar	1004	PGF901
Endkappen Set Edelstahl Bodeneinbauprofil		PGF902
Stoßverbinder Edelstahl Bodeneinbauprofil, notwendig bei langen Längen		PGF903
Kreuzverbinder Edelstahl Bodeneinbauprofil, notwendig bei Eck- oder Kreuzverbindungen		PGF904
2 pol. Anschlussleitung 0,5 m mit Kunststoffkupplung IP67		PGF906
5 pol. Anschlussleitung 0,5 m mit Kunststoffkupplung IP67		PGF909

Detailzeichnungen der Profile auf Seite 9.



SPGF901



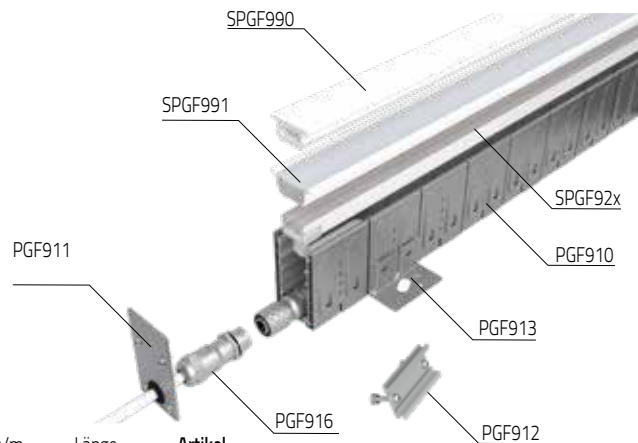
SK  
3





## VARDAFLEX Platin Inground 3D

- Akzentbeleuchtung
- vertikal und horizontal biegsam
- einfarbig und RGBW
- bis zu 3,5 Tonnen überfahrbar (PKW)
- Trägerprofil aus Edelstahl mit Dummy zur Vorabinstallation



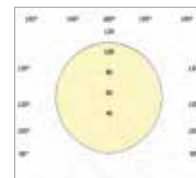
Typ	Lichtfarbe verbaute Leuchte	Leistung Watt/m	Lichtstrom lm/m	Lichtstrom lm/m verbaute Leuchte	Länge mm	Artikel- Nr.
2200 K	2000 K	12	980	405	1000 - 10.000	SPGF921
3500 K	3000 K	12	1180	485	1000 - 10.000	SPGF925
4400 K	3700 K	12	1190	475	1000 - 10.000	SPGF928
5700 K	4500 K	12	1280	510	1000 - 10.000	SPGF924

Zubehör	Länge mm	Artikel- Nr.
Dummy aus Silikon für die Montage	1.000 - 40.000	SPGF990
Silikon-Abdeckung, opal weiß	1.000 - 40.000	SPGF991
Bodeneinbauprofil Edelstahl 3D 39 x 61 mm (B x H), nicht kürzbar	1000	PGF910
Endkappe Set Edelstahl Bodeneinbauprofil 3D		PGF911
Verbinder Edelstahl Bodeneinbauprofil 3D, notwendig bei langen Längen		PGF912
Montagehalter Bodeneinbauprofil Edelstahl 3D, optional		PGF913
2 pol. Anschlussleitung 0,5 m mit Edelstahlkupplung IP67		PGF916

Detailzeichnungen der Profile auf Seite 9.



SPGF924



IP67  
IK10


24 V DC

≈  
100 cm  
53 LEDs

CRI 80

L x B x H:  
1000 - 10.000 x  
39 x 61 mm

Temperatur-  
bereich:  
-45 bis +55 °C



Lichtlösung  
Projektbeleuchtung  
Lichtberatung

rutec Projekt GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 15  
28857 Syke

☎ +49 4242 / 95 65 -750  
✉ [info@rutecprojekt.de](mailto:info@rutecprojekt.de)  
[www.rutecprojekt.de](http://www.rutecprojekt.de)

rutec  
Projekt 