

**PRACHT®**  
PRO LINE

# TROJA G2



**PRO**

**PARK N RIDE**

**VANDALISMUS**

**UNTERFÜHRUNGEN**

**PRACHT®**



**PRACHT®**



# **TROJA G2**

**PRACHT®**



# FEATURES

## **Hart im Nehmen**

Vandalismusgeschützt bis 100 Joule IK10+ und Anti-Graffiti Schutz (optional).

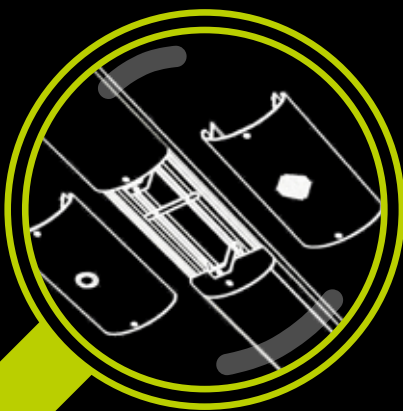


## **PRACHT EASY CONNECT (PEC) System**

ESD-Schutz für die LED durch PEC-System. Noch schneller und sicherer.

## **Medienkanal**

Einfache Montage - 3 getrennte Kanäle für separierte Leitungsführungen.



## **Modular**

Die All-in-one-Lösung - Leuchte, Bewegungsmelder, Lautsprecher etc. alles im Medienkanal integrierbar.

**PRACHT.COM**

**+49 64 66 / 91 40-0**

PRACHT®



# TROJA G2

**-25 °C** **MEDIENKANAL**  
**LANGLEBIG ANTI-GRAFFITI**  
**VANDALISMUSGESCHÜTZT**  
**EXTREM ROBUST SICHERHEIT FLACH**  
**PEC SYSTEM** **HOMOGENES LICHT**  
**WARTUNGSARM**



**GEHÄUSE** Flach, aus stabilem Aluminium, weiß, pulverbeschichtet, vandalismusgeschützt, integrierter decken-/wandseitiger Kabelführungskanal.

**ABDECKUNGEN** aus Polycarbonat (PC, schlagfest), opalisiert, eingefasst in Aluminium-Rahmenprofil, Endkappen aus Aluminium-Druckguss, wahlweise Torx, Torx-TR (mit Pin) oder individueller Sicherheitsverschluss.

**DICHTUNGEN** Langlebige Silikondichtung.

**DURCHGANGSVERDRAHTUNG** Max. 5x2,5 mm<sup>2</sup> + DALI möglich.

**MONTAGE** Prozesssichere Montage durch PRACHT EASY CONNECT (PEC) System - LED Board ist in der Abdeckung integriert. Einfaches Stecken zur ESD geschützten Montage.

**EINSATZBEREICHE** Vandalismusgefährdete Bereiche, Unterführungen, Öffentliche Bereiche, Verkehrsanlagen, Bahnhöfe, Justizvollzugsanstalten.

**OPTION** Medienkanal, Graffiti-Protect-System, weitere Licht- und Gehäusefarben auf Anfrage möglich.

**TECHNISCHE DETAILINFOS** Alle technischen und lichttechnischen Daten zu unseren Leuchten finden Sie auf [pracht.com](http://pracht.com)

**5**

**JAHRE GARANTIE**



**BIS ZU 100.000 h LEBENSDAUER**



**BIS ZU A++**



**VON -25°C BIS +40°C JE NACH AUSFÜHRUNG**

**100 I JOULE**

**VANDALISMUS GESCHÜTZT, IK10+**

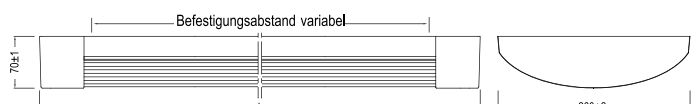


**LED**



Schutzklasse I nach VDE 0711/EN 60598  
Schutzart IP65, SKI und SKII

Staubdicht, strahlwassergeschützt, 230V/50 Hz, \*angemeldet



## TROJA G2 SKI, RAL9010, 4000K, Einzelleuchte

Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	ON/OFF 110° Art. Nr.	Preis	DIM-DALI 110° Art. Nr.	Preis	ON/OFF ASYM Art. Nr.	Preis	DIM-DALI ASYM Art. Nr.	Preis
1x17 W	1800 lm	705 mm	4 kg	76*31121	419,00 €	76*31171	454,00 €	76*31126	469,00 €	76*31176	504,00 €
1x21 W	2200 lm	705 mm	4 kg	76*31221	419,00 €	76*31271	454,00 €	76*31226	469,00 €	76*31276	504,00 €
1x25 W	2600 lm	705 mm	4 kg	76*31321	419,00 €	76*31371	454,00 €	76*31326	469,00 €	76*31376	504,00 €
1x33 W	3300 lm	705 mm	4 kg	76*31521	439,00 €	76*31571	474,00 €	76*31526	489,00 €	76*31576	524,00 €
1x32 W	3300 lm	1261 mm	7 kg	76*31141	569,00 €	76*31191	604,00 €	76*31146	619,00 €	76*31196	654,00 €
1x39 W	4400 lm	1261 mm	7 kg	76*31241	569,00 €	76*31291	604,00 €	76*31246	619,00 €	76*31296	654,00 €
1x46 W	5100 lm	1261 mm	7 kg	76*31341	599,00 €	76*31391	634,00 €	76*31346	649,00 €	76*31396	684,00 €
1x60 W	6500 lm	1261 mm	7 kg	76*31541	629,00 €	76*31591	664,00 €	76*31546	679,00 €	76*31596	714,00 €
1x38 W	4300 lm	1561 mm	9 kg	76*31151	635,00 €	76*31101	670,00 €	76*31156	685,00 €	76*31106	720,00 €
1x48 W	5500 lm	1561 mm	9 kg	76*31251	635,00 €	76*31201	670,00 €	76*31256	685,00 €	76*31206	720,00 €
1x57 W	6400 lm	1561 mm	9 kg	76*31351	669,00 €	76*31301	704,00 €	76*31356	719,00 €	76*31306	754,00 €
1x65 W	7000 lm	1561 mm	9 kg	76*31551	699,00 €	76*31501	734,00 €	76*31556	749,00 €	76*31506	784,00 €

## TROJA G2 SKII 4000K, RAL9010, Einzelleuchte

Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	ON/OFF 110° Art. Nr.	Preis	DIM-DALI 110° Art. Nr.	Preis	ON/OFF ASYM Art. Nr.	Preis	DIM-DALI ASYM Art. Nr.	Preis
1x19 W	1800 lm	705 mm	4 kg	76*36121	519,00 €	76*36171	554,00 €	76*36126	569,00 €	76*36176	604,00 €
1x25 W	2200 lm	705 mm	4 kg	76*36221	519,00 €	76*36271	554,00 €	76*36226	569,00 €	76*36276	604,00 €
1x30 W	2600 lm	705 mm	4 kg	76*36321	519,00 €	76*36371	554,00 €	76*36326	569,00 €	76*36376	604,00 €
1x38 W	3300 lm	705 mm	4 kg	76*36521	519,00 €	76*36571	554,00 €	76*36526	569,00 €	76*36576	604,00 €
1x33 W	3300 lm	1261 mm	7 kg	76*36141	669,00 €	76*36191	704,00 €	76*36146	719,00 €	76*36196	754,00 €
1x47 W	4400 lm	1261 mm	7 kg	76*36241	669,00 €	76*36291	704,00 €	76*36246	719,00 €	76*36296	754,00 €
1x56 W	5100 lm	1261 mm	7 kg	76*36341	669,00 €	76*36391	704,00 €	76*36346	719,00 €	76*36396	754,00 €
1x71 W	6500 lm	1261 mm	7 kg	76*36541	669,00 €	76*36591	704,00 €	76*36546	719,00 €	76*36596	754,00 €
1x42 W	4300 lm	1561 mm	9 kg	76*36151	719,00 €	76*36101	754,00 €	76*36156	769,00 €	76*36106	804,00 €
1x58 W	5500 lm	1561 mm	9 kg	76*36251	719,00 €	76*36201	754,00 €	76*36256	769,00 €	76*36206	804,00 €
1x71 W	6400 lm	1561 mm	9 kg	76*36351	719,00 €	76*36301	754,00 €	76*36356	769,00 €	76*36306	804,00 €
1x75 W	7000 lm	1561 mm	9 kg	76*36551	719,00 €	76*36501	754,00 €	76*36556	769,00 €	76*36506	804,00 €

## TROJA G2 ZUBEHÖR

Art. Nr.	Beschreibung
0601728	Stahlhaltewinkel zur 45° Leuchten-Eckmontage. Pulverbeschichtet RAL9010, einseitig geschlossen.

## TROJA G2 LICHTFARBEN (Standard Lichtfarbe 4000K bei SKI und SKII. Weitere Lichtfarben auf Anfrage möglich)

Ausführung	Farbtemperaturen
SKI	R <sub>a</sub> > 80: 4000K (standard), 6500K
SKII	R <sub>a</sub> > 90: 2700K, 3000K, 4000K (standard), 5000K ; Sondertypen R <sub>a</sub> > 80: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K

### HINWEIS

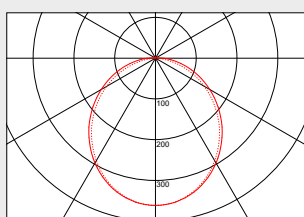
Bei vom Standard abweichenden Lichtfarben ist mit längeren Lieferzeiten zu rechnen. Lichttechnische Daten basieren bei SKI auf LF 840, bei SKII auf LF 940.

Bitte in der Art.-Nr. den \* durch die entsprechende Zahl in der nebenstehenden Tabelle ergänzen!

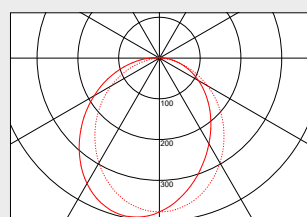
### ERLÄUTERUNG ZUR BESTELLUNG VON DURCHGANGSVERDRÄHTUNGEN

Ohne Durchgangsverdrahtung

	Ziffer	Mehrpreis
	* = 0	-, - €
<b>SKI</b>	* = 3	18,00 €
	* = 4	19,00 €
	* = 7	21,00 €
	* = 8	22,00 €
<b>SKII</b>	* = 1	18,00 €
	* = 2	19,00 €
	* = 5	21,00 €
	* = 6	22,00 €



Breitstrahlend 100°



Asymmetrisch 100°

Produktspezifische  
Daten unter  
[www.pracht.com](http://www.pracht.com)

## Justierbar

Verschieb- und fixierbare Feder-  
muttern zur leichten  
Befestigung.

## Decken- / Wandmontage

Kanal für diverse Abhängungs-,  
Befestigungs- und Ausrichtungs-  
möglichkeiten.

## Über-Kopf Arbeiten

Leichte Montage dank  
Einrastfunktion. Einklicken  
und in Ruhe festschrauben.

## Führt und hält

Kabel können nun noch  
schneller fixiert werden.

## PEC SYSTEM

Schnellste Installation dank  
PRACHT EASY CONNECT System.

## Flach

Flacher Kanal mit  
3 Einzelkammern zur  
einfacheren Verkabelung.

## Integriert

LED Träger in die Abdeckung integriert  
- zuverlässiger ESD-Schutz.

## TROJA MEDIENKANAL G2 Pulverbeschichtet RAL9010. (Zuschnitt auf Maß auf Kundenwunsch bitte bei L= angeben!)

Art. Nr.	Beschreibung
0600705	TROJA MEDIENKANAL G2, Höhe 32mm, Grundkanal 1m. Zuschnitt L=
0600706	TROJA MEDIENKANAL G2, Höhe 32mm, Grundkanal 2m. Zuschnitt L=
0600707	TROJA MEDIENKANAL G2, Höhe 32mm, Grundkanal 3m. Zuschnitt L=
0600710	Abdeckprofil/Blindfeld MEDIENKANAL G2, Grundlänge 1m. Zuschnitt L=
0600711	Abdeckprofil/Blindfeld MEDIENKANAL G2, Grundlänge 2m. Zuschnitt L=
0600712	Abdeckprofil/Blindfeld MEDIENKANAL G2, Grundlänge 3m. Zuschnitt L=

## ZUBEHÖR MEDIENKANAL G2

Art. Nr.	Beschreibung
0601652	Verbinder MEDIENKANAL G2 Grundprofile inkl. Schraube
0601655	Kabelhaltebügel (Aluminium) inkl. Montageset
0601653	Befestigungsbügel für Blindabdeckung inkl. Zubehör
0705854	Endkappe für Grundprofil MEDIENKANAL G2 inkl. Montagezubehör, Aluminium, pulverbeschichtet RAL9010
0705855	Endkappe für MEDIENKANAL G2 inkl. Blindabdeckung, inkl. Montagezubehör, Aluminium, pulverbeschichtet RAL9010
0601722	Stahlhaltewinkel zur 45° Medienkanal-Eckmontage, Anfangs-/Endstück geschlossen, pulverbeschichtet RAL9010
0601721	Stahlhaltewinkel zur 45° Medienkanal-Eckmontage, Mittelstück mit Kabeldurchführung, mind. 1 Winkel pro Grundprofil, verzinkt



Homogener Lichtaustritt



Kopfansicht



Extrem flach

**„ES WIRD NIEMALS KOMPROMISSE BEI DER  
QUALITÄT MEINER PRACHT-LEUCHTEN GEBEN.“**

Alfred Pracht, Gründer, 1963