



Top-Innovator 2024

# APOLLO G2 G2 | G2 | INDUSTRY



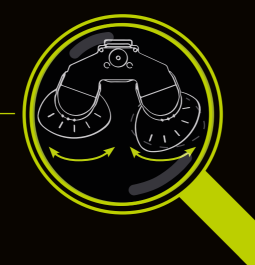




# **FEATURES**

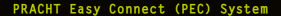
#### Zielgerichtet

Schwenkbare Reflektion sorgen für die perfekte Ausleuchtung.



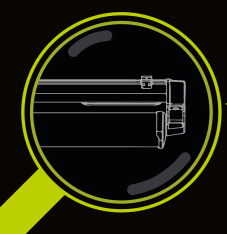
#### Wandlungsfähig

Alles Definitionssache ob Durchgangsverdrahtung, Sensorik, Notlicht, etc.



Revolutionierte, geführte Steckverbindung zur 1 Mann Montage für die einfachste Reflektormontage.



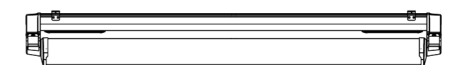


#### Zeit ist Geld

Zeitsparend dank PEC-System und optionaler Plug`n Play (PnP) Quick Exchange Konverter Wechsel.

PRACHT.COM +49 6466/9140-0

# APOLLO G2 **G2 | G2 INDUSTRY**



GEHÄUSE Allseitig geschlossenes Gehäuse aus weißem, glasfaserverstärktem, schwer entflammbarem, weitestgehend säure- und laugenbeständigem Polyester. FASSUNGSENDSTÜCKE Mit PEC-System (PRACHT-EASY-CONNECT) zur schnellen Montage mit codierten Steckverbindungen.

**LAMPENABDECKUNG** Mit schwenkbaren Parabol-Spiegel-Reflektor, aus PRACHTOPAL® (schlagzäh) oder PMMA klar (eng 30°). REMADE - wenn möglich verwenden wir recycelte Kunststoffe.

DICHTUNGEN Kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon.

ELEKTRISCHE KOMPONENTEN Hochleistungs-LED und Konverter thermisch getrennt. Konverter auf Anfrage als werkzeuglosen Schnellwechsel verfügbar.

**DURCHGANGSVERDRAHTUNG** Max. 7x2,5mm<sup>2</sup> möglich.

MONTAGE Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl. Geeignet für Decken-, Pendel- und waagerechte Wandmontage. Tragschienensystem zusätzlich erhältlich. Als Einbauleuchte optional auf Anfrage möglich.

OPTIONEN Andere Gehäusefarben, vierlampige Ausführung, Notlichtfunktion, Licht- und Bewegungssensor.

EINSATZBEREICHE Industriehallen, Logistikzentren, Kühlhäuser, Werkstätten, Wartungs- und Produktionshallen.

TECHNISCHE DETAILINFOS Alle weiteren technischen Daten finden Sie auf PRACHT.COM

ROADRUNNER Einige Leuchten sind schnell verfügbar. Sie sind in den Listen mit 🗫 markiert.









LICHTQUELLE DER **ENERGIEFFIZIENZ-**KLASSE C







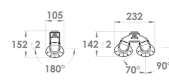


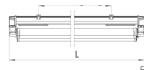


VON-45°CBIS+65°C



Staubdicht, strahlwassergeschützt, 220-240V 50/60 Hz, \*angemeldet





#### **PRACHT**

#### **APOLLO G2** mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 1260 mm Länge, R<sub>a</sub> > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +35°C.

	Leistung	Lichtstrom	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	
	1x14 W	2600 lm	94 * 0014w	94 * 0014m	94 * 0014n	94 * 1014d	2,7 kg	
世	1x22 W	3700 lm	94 * 0024w	94 * 0024m	94 * 0024n	94 * 1024d	2,7 kg	
ΝO	1x28 W	4800 lm	94 * 0034w	94 * 0034m	94 * 0034n	94 * 1034d	2,7 kg	
0	1x36 W	5800 lm	94 * 0044w	94 * 0044m	94 * 0044n	94 * 1044d	2,7 kg	
	1x51 W	8100 lm	94 * 0054w	94 * 0054m	94 * 0054n	94 * 1054d	2,7 kg	
	1x14 W	2600 lm	94 * 0019w	94 * 0019m	94 * 0019n	94 * 1019d	2,7 kg	
ΑL	1x22 W	3700 lm	94 * 0029w	94 * 0029m	94 * 0029n	94 * 1029d	2,7 kg	
Μ-Ď	1x28 W	4800 lm	94 * 0039w	94 * 0039m	94 * 0039n	94 * 1039d	2,7 kg	
듬	1x36 W	5800 lm	94 * 0049w	94 * 0049m	94 * 0049n	94 * 1049d	2,7 kg	
	1x51 W	8100 lm	94 * 0059w	94 * 0059m	94 * 0059n	94 * 1059d	2,7 kg	

# APOLLO G2 mit zwei Reflektoren (jeweils 160° schwenkbar),1260 mm Länge, R<sub>a</sub>>80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +35°C.

	Leistung	Lichtstrom	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	
	2x14 W	5200 lm	94 * 0074w	94 * 0074m	94 * 0074n	94 * 1074d	4,4 kg	
ON/OFF	2x21 W	7400 lm	94 * 0084w	94 * 0084m	94 * 0084n	94 * 1084d	4,4 kg	
	2x28 W	9600 lm	94 * 0094w	94 * 0094m	94 * 0094n	94 * 1094d	4,4 kg	
0	2x36 W	11600 lm	94 * 0004w	94 * 0004m	94 * 0004n	94 * 1004d	4,4 kg	
	2x51 W	16200 lm	94 * 00a4w	94 * 00a4m	94 * 00a4n	94 * 1004d	4,4 kg	
	2x14 W	5200 lm	94 * 0079w	94 * 0079m	94 * 0079n	94 * 1079d	4,4 kg	
ΑLI		7400 lm	94 * 0089w	94 * 0089m	94 * 0089n	94 * 1089d	4,4 kg	
M-D	2x28 W	9600 lm	94 * 0099w	94 * 0099m	94 * 0099n	94 * 1099d	4,4 kg	
Ē		11600 lm	94 * 0009w	94 * 0009m	94 * 0009n	94 * 1009d	4,4 kg	
	2x51 W	16200 lm	94 * 00a9w	94 * 00a9m	94 * 00a9n	94 * 10a9d	4 4 kσ	

## **APOLLO G2** mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 1560 mm Länge, R<sub>a</sub> > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +35°C.

Leistung	Lichtstrom	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht
1x27 W	4700 lm	94 * 0025	94 * 0025m	94 * 0025n	94 * 1025d	3,1 kg
1x36 W	6000 lm	94 * 0035w	94 * 0035m	94 * 0035n	94 * 1035d	3,1 kg
1x44 W	7200 lm	94 * 0045	94 * 0045m	94 * 0045n	94 * 1045d	3,1 kg
1x64 W	10200 lm	94 * 0055w	94 * 0055m	94 * 0055n	94 * 1055d	3,1 kg
1x86 W	12500 lm	94 * 0065w	94 * 0065m	94 * 0065n	94 * 1065d	3,1 kg
1x99 W	15000 lm	94 * 00c5w	94 * 00c5m	94 * 00c5n	94 * 10c5d	3,1 kg
1x27 W	4700 lm	94 * 0020w	94 * 0020m	94* 0020n	94 * 1020d	3,1 kg
1x36 W	6000 lm	94 * 0030w	94 * 0030m	94 * 0030n	94 * 1030d	3,1 kg
1x44W	7200 lm	94 * 0040w	94 * 0040m	94 * 0040n	94 * 1040d	3,1 kg
1x64 W	10200 lm	94 * 0050w	94 * 0050m	94 * 0050n	94 * 1050d	3,1 kg
1x86 W	12500 lm	94 * 0060w	94 * 0060m	94 * 0060n	94 * 1060d	3,1 kg
1x99 W	15000 lm	94 * 00c0w	94 * 00c0m	94 * 00c0n	94 * 10c0d	3,1 kg
	1x27 W 1x36 W 1x44 W 1x64 W 1x86 W 1x99 W 1x27 W 1x36 W 1x44W 1x64 W 1x86 W	1x27 W         4700 lm           1x36 W         6000 lm           1x44 W         7200 lm           1x64 W         10200 lm           1x86 W         12500 lm           1x99 W         15000 lm           1x27 W         4700 lm           1x36 W         6000 lm           1x44W         7200 lm           1x64 W         10200 lm           1x86 W         12500 lm	1x27 W         4700 lm         94 * 0025x           1x36 W         6000 lm         94 * 0035w           1x44 W         7200 lm         94 * 0055w           1x64 W         10200 lm         94 * 0055w           1x86 W         12500 lm         94 * 0065w           1x99 W         15000 lm         94 * 00c5w           1x27 W         4700 lm         94 * 0020w           1x36 W         6000 lm         94 * 0030w           1x44W         7200 lm         94 * 0040w           1x64 W         10200 lm         94 * 0050w           1x86 W         12500 lm         94 * 0060w	1x27 W         4700 lm         94 * 0025 w         94 * 0025 m           1x36 W         6000 lm         94 * 0025 w         94 * 0035 m           1x44 W         7200 lm         94 * 0045 w         94 * 0045 m           1x64 W         10200 lm         94 * 0055 w         94 * 0055 m           1x86 W         12500 lm         94 * 0065 w         94 * 0065 m           1x99 W         15000 lm         94 * 0005 w         94 * 0005 m           1x27 W         4700 lm         94 * 0020 w         94 * 0020 m           1x36 W         6000 lm         94 * 0030 w         94 * 0030 m           1x44W         7200 lm         94 * 0040 w         94 * 0040 m           1x64 W         10200 lm         94 * 0050 w         94 * 0050 m           1x86 W         12500 lm         94 * 0060 w         94 * 0060 m	1x27 W         4700 lm         94 * 0025w         94 * 0025m         94 * 0025n           1x36 W         6000 lm         94 * 0035w         94 * 0035m         94 * 0035n           1x44 W         7200 lm         94 * 0045w         94 * 0045m         94 * 0045n           1x64 W         10200 lm         94 * 0055w         94 * 0055m         94 * 0055n           1x86 W         12500 lm         94 * 0065w         94 * 0065m         94 * 0065n           1x99 W         15000 lm         94 * 00c5w         94 * 00c5m         94 * 00c5n           1x27 W         4700 lm         94 * 0020w         94 * 0020m         94 * 0020n           1x36 W         6000 lm         94 * 0030w         94 * 0030m         94 * 0030n           1x44W         7200 lm         94 * 0040w         94 * 0040m         94 * 0040n           1x64 W         10200 lm         94 * 0050w         94 * 0050m         94 * 0050n           1x86 W         12500 lm         94 * 0060w         94 * 0060m         94 * 0060n	1x27 W         4700 lm         94 * 0025x         94 * 0025m         94 * 0025n         94 * 1025d           1x36 W         6000 lm         94 * 0035w         94 * 0035m         94 * 0035n         94 * 1035d           1x44 W         7200 lm         94 * 0045m         94 * 0045n         94 * 1045d           1x64 W         10200 lm         94 * 0055w         94 * 0055m         94 * 0055n         94 * 1055d           1x86 W         12500 lm         94 * 0065w         94 * 0065m         94 * 0065n         94 * 1065d           1x99 W         15000 lm         94 * 00c5w         94 * 00c5m         94 * 00c5n         94 * 10c5d           1x27 W         4700 lm         94 * 0020w         94 * 0020m         94 * 0020n         94 * 1020d           1x36 W         6000 lm         94 * 0030w         94 * 0030m         94 * 0030n         94 * 1030d           1x44W         7200 lm         94 * 0040w         94 * 0040m         94 * 0040n         94 * 1040d           1x64 W         10200 lm         94 * 0050w         94 * 0050m         94 * 0050n         94 * 1050d           1x86 W         12500 lm         94 * 0060w         94 * 0060m         94 * 0060n         94 * 1060d

## APOLLO G2 mit zwei Reflektoren (jeweils 160° schwenkbar), 1560 mm Länge, Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +35°C.

	Leistung	Lichtstrom	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht
	2x27 W	9400 lm	94 * 0085w	94 * 0085m	94 * 0085n	94 * 1085d	4,7 kg
N/OFF	2x36 W	12000 lm	94 * 0095w	94 * 0095m	94 * 0095n	94 * 1095d	4,7 kg
	2x44 W	14400 lm	94 * 000	94 * 0005m	94 * 0005n	94 * 1005d	4,7 kg
0	2x64 W	20400 lm	94 * 00a5w	94 * 00a5m	94 * 00a5n	94 * 10a5d	4,7 kg
	2x86 W	25000 lm	94 * 00b5w	94 * 00b5m	94* 00b5n	94 * 10b5d	4,7 kg
	2x99 W	30000 lm	94 * 00d5w	94 * 00d5m	94 * 00d5n	94 * 10d5d	4,7 kg
ΑLI	2x27 W	9400 lm	94 * 0080w	94 * 0080m	94 * 0080n	94 * 1080d	4,7 kg
DIM-D	2x36 W	12000 lm	94 * 0090w	94 * 0090m	94 * 0090n	94 * 1090d	4,7 kg
₫	2x44 W	14400 lm	94 * 0000w	94 * 0000m	94 * 0000n	94 * 1000d	4,7 kg
	2x64 W	20400 lm	94 * 00a0w	94 * 00a0m	94 * 00a0n	94 * 10a0d	4,7 kg
	2x86 W	25000 lm	94 * 00b0w	94 * 00b0m	94 * 00b0n	94 * 10b0d	4,7 kg
	2x99 W	30000 lm	94 * 00d0w	94 * 00d0m	94 * 00d0n	94 * 10d0d	4,7 kg

#### HINWEIS

Bitte in der ArtNr. den * durch die entsprechende Zahl in der nebenstehenden Tabelle ergänzen!	ERLÄUTERUNG ZUR BESTELLUNG VON DURCHGANGSVERDRAHTUNGEN	Ziffer
	Ohne Durchgangsverdrahtung	* = 0
WEITERE LICHTFARBEN AUF ANFRAGE MÖGLICH.	2x1,5 mm <sup>2</sup> ; bei DALI 2x1,5 mm <sup>2</sup> + 2x1,5 mm <sup>2</sup>	* = 1
20W-49W = 827, 830, 850, 865, 930, 940	2x2,5 mm <sup>2</sup> ; bei DALI 2x2,5 mm <sup>2</sup> + 2x1,5 mm <sup>2</sup>	* = 2
55W - 81W = 830, 850, 865	3x1,5 mm <sup>2</sup> ; bei DALI 3x1,5 mm <sup>2</sup> + 2x1,5 mm <sup>2</sup>	* = 3
Einfach LF-Code an die Artikelnummer anhängen.	3x2,5 mm <sup>2</sup> ; bei DALI 3x2,5 mm <sup>2</sup> + 2x1,5 mm <sup>2</sup>	* = 4
<u> </u>	4x1,5 mm <sup>2</sup> ; bei DALI 4x1,5 mm <sup>2</sup> + 2x1,5 mm <sup>2</sup>	* = 5
Beispiel: 2x33W Breit 90° ohne DV mit 5000K Ra>80: 9300175w850	4x2,5 mm <sup>2</sup> ; bei DALI 4x2,5 mm <sup>2</sup> + 2x1,5 mm <sup>2</sup>	* = 6
Bei abweichender Lichtfarbe vom Standard ist mit längeren Lieferzeiten	5x1,5 mm <sup>2</sup> ; bei DALI 5x1,5 mm <sup>2</sup> + 2x1,5 mm <sup>2</sup>	* = 7
zu rechnen. Lichttechnische Daten basieren auf LF 840.	5x2,5 mm <sup>2</sup> ; bei DALI 5x2,5 mm <sup>2</sup> + 2x1,5 mm <sup>2</sup>	* = 8

#### **PRACHT®**

# APOLLO G2 INDUSTRY mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 1260 mm Länge, R<sub>a</sub> > 80, Farbtemperatur 4000 K von -45° bis +65° C.

	Leistung	Lichtstrom	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	Temperatur
	1x21 W	3700 lm	94 * 0224w	94 * 0224m	94 * 0224n	94 * 0224d	2,7 kg	-45° bis +65° C
Ä	1x31 W	4800 lm	94 * 0234w	94 * 0234m	94 * 0234n	94 * 0234d	2,7 kg	-45° bis +65° C
Š	1x38 W	5800 lm	94 * 0244w	94 * 0244m	94 * 0244n	94 * 0244d	2,7 kg	-45° bis +60° C
	1x55 W	8100 lm	94 * 0254w	94 * 0254m	94 * 0254n	94 * 0254d	2,7 kg	-45° bis +55° C
-	1x21 W	3700 lm	94 * 0229w	94 * 0229m	94 * 0229n	94 * 0229d	2,7 kg	-45° bis +65° C
Ā	1x21 W 1x31 W	4800 lm	94 * 0239w	94 * 0239m	94 * 0239n	94 * 0239d	2,7 kg	-45° bis +65° C
≅	1x38 W	5800 lm	94 * 0249w	94 * 0249m	94 * 0249n	94 * 0249d	2,7 kg	-45° bis +60° C
_	1x55 W	8100 lm	94 * 0259w	94 * 0259m	94 * 0259n	94 * 0259d	2,7 kg	-45° bis +55° C

#### APOLLO G2 INDUSTRY mit zwei Reflektoren (jeweils 160° schwenkbar), 1260 mm Länge, Ra > 80,Farbtemperatur 4000 K, von -45° bis +65° C.

	Leistung	Lichtstrom	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	Temperatur
#	2x21 W	7400 lm	94 * 0284w	94 * 0284m	94 * 0284n	94 * 0284d	3,7 kg	-45° bis +65° C
/0FF	2x31 W	9600 lm	94 * 0294w	94 * 0294m	94 * 0294n	94 * 0294d	3,7 kg	-45° bis +60° C
Š	2x38 W	11600 lm	94 * 0204w	94 * 0204m	94 * 0204n	94 * 0204d	3,7 kg	-45° bis +60° C
	2x55 W	16200 lm	94 * 02a4w	94 * 02a4m	94 * 02a4n	94 * 02a4d	3,7 kg	-45° bis +50° C
-	2x21 W	7400 lm	94 * 0289w	94 * 0289m	94 * 0289n	94 * 0289d	3,7 kg	-45° bis +65° C
ΡĀ	2x31 W	9600 lm	94 * 0299w	94 * 0299m	94 * 0299n	94 * 0299d	3,7 kg	-45° bis +60° C
DIM-C	2x38 W	11600 lm	94 * 0209w	94 * 0209m	94 * 0209n	94 * 0209d	3,7 kg	-45° bis +60° C
_	2x55 W	16200 lm	94 * 02a9w	94 * 02a9m	94 * 02a9n	94 * 02a9d	3,7 kg	-45° bis +50° C

# APOLLO G2 INDUSTRY mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 1560 mm Länge, Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, von -45° bis +65° C.

	Leistung	Lichtstrom	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	Temperatur
	1x29 W	4700 lm	94 * 0225w	94 * 0225m	94 * 0225n	94 * 0225d	3,1 kg	-45° bis +65° C
世	1x38 W	6000 lm	94 * 0235w	94 * 0235m	94 * 0235n	94 * 0235d	3,1 kg	-45° bis +65° C
O/NO	1x46 W	7200 lm	94 * 0245w	94 * 0245m	94 * 0245n	94 * 0245d	3,1 kg	-45° bis +60° C
ō	1x70 W	10200 lm	94 * 0255w	94 * 0255m	94 * 0255n	94 * 0255d	3,1 kg	-45° bis +50° C
	1x83 W	12500 lm	94 * 0265w	94 * 0265m	94 * 0265n	94 * 0265d	3,1 kg	-45° bis +50° C
	1x29 W	4700 lm	94 * 0220w	94 * 0220m	94 * 0220n	94 * 0220d	3,1 kg	-45° bis +65° C
٩FI	1x38 W	6000 lm	94 * 0230w	94 * 0230m	94 * 0230n	94 * 0230d	3,1 kg	-45° bis +65° C
DIM-D	1x46 W	7200 lm	94 * 0240w	94 * 0240m	94 * 0240n	94 * 0240d	3,1 kg	-45° bis +60° C
	1x70 W	10200 lm	94 * 0250w	94 * 0250m	94 * 0250n	94 * 0250d	3,1 kg	-45° bis +50° C
	1x83 W	12500 lm	94 * 0260w	94 * 0250m	94 * 0260n	94 * 0260d	3,1 kg	-45° bis +50° C

# APOLLO G2 INDUSTRY mit zwei Reflektoren (jeweils 160° schwenkbar), 1560 mm Länge, Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, von -45° bis +65° C.

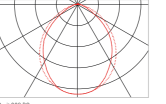
	Leistung	Lichtstrom	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	Temperatur
	2x29 W	9400 lm	94 * 0285w	94 * 0285m	94 * 0285n	94 * 0285d	4,2 kg	-45° bis +65° C
ᇤ	2x38 W	12000 lm	94 * 0295w	94 * 0295m	94 * 0295n	94 * 0295d	4,2 kg	-45° bis +60° C
ΘŅ	2x46 W	14400 lm	94 * 0205w	94 * 0205m	94 * 0205n	94 * 0205d	4,2 kg	-45° bis +55° C
ō	2x70 W	20400 lm	94 * 02a5w	94 * 02a5m	94 * 02a5n	94 * 02a5d	4,2 kg	-45° bis +50° C
	2x83 W	25000 lm	94 * 02b5w	94 * 02b5m	94 * 02b5n	94 * 02b5d	4,2 kg	-45° bis +50° C
	2x29 W	9400 lm	94 * 0280w	94 * 0280m	94 * 0280n	94 * 0280d	4,2 kg	-45° bis +65° C
₽	2x38 W	12000 lm	94 * 0290w	94 * 0290m	94 * 0290n	94 * 0290d	4,2 kg	-45° bis +60° C
DIM-D	2x46 W	14400 lm	94 * 0200w	94 * 0200m	94 * 0200n	94 * 0200d	4,2 kg	-45° bis +55° C
ੂ	2x70 W	20400 lm	94 * 02a0w	94 * 02a0m	94 * 02a0n	94 * 02a0d	4,2 kg	-45° bis +50° C
	2x83 W	25000 lm	94 * 0260w	94 * 02b0m	94 * 02b0n	94 * 02b0d	4,2 kg	-45° bis +50° C

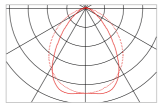
#### **WARUM APOLLO G2 INDUSTRY?**

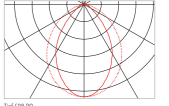


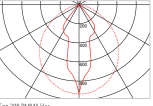


Längere Lebensdauer, weniger Wartung, höhere Umgebungstemperaturen...









Eng 30° PMMA





Top-Innovator 2024

#### "ES WIRD NIEMALS KOMPROMISSE BEI DER QUALITÄT MEINER PRACHT-LEUCHTEN GEBEN."

Alfred Pracht, Gründer, 1963