

PRACHT®
PRO LINE

APOLLO G2

G2 | G2 INDUSTRY



PRO

INDUSTRIE

LEBENSMITTEL

LOGISTIK

PRACHT®



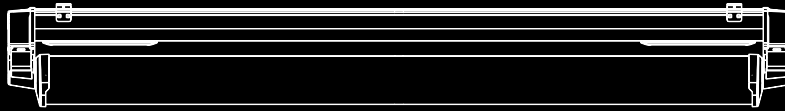
PRACHT®



APOLLO G2

G2 | G2 INDUSTRY

PRACHT®



FEATURES

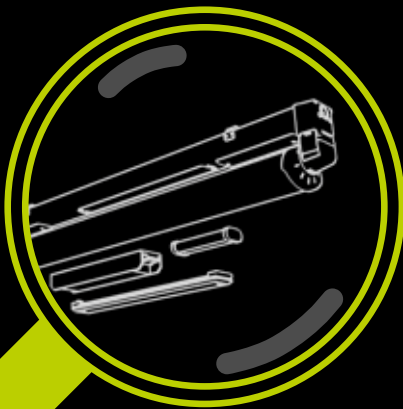
Zielgerichtet

Schwenkbare Reflektoren sorgen für die perfekte Ausleuchtung.



Wandlungsfähig

Alles Definitionssache - ob Durchgangsverdrahtung, Sensorik, Notlicht etc.



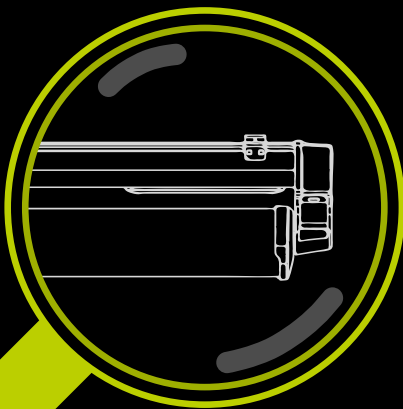
PRACHT Easy Connect (PEC) System

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



Zeit ist Geld

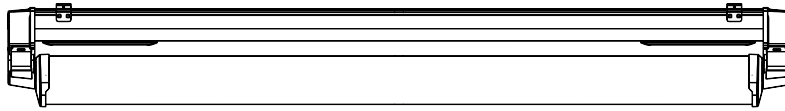
Zeitsparend dank PEC-System und optionaler Plug'n Play (PnP) Quick Exchange Konverter Wechsel.



PRACHT.COM

+49 64 66 / 91 40-0

PRACHT®



APOLLO G2

G2 | G2 INDUSTRY

LANGLEBIG
PRALUX 1 MANN MONTAGE
SOFORT HOHER LICHTSTROM
EFFIZIENT WARTUNGSARM
ENERGIEEINSPAREND **LEISTUNG**
SCHWENKBARE REFLEKTOREN
PRACHT EASY CONNECT SYSTEM
QUICK EXCHANGE INDUSTRY



GEHÄUSE Allseitig geschlossenes Gehäuse aus weißem, glasfaserverstärktem, schwer entflammbarem, weitestgehend säure- und laugenbeständigem Polyester.

FASSUNGSENDSTÜCKE Mit PEC-System (PRACHT EASY CONNECT) zur schnellen 1 Mann Montage mit codierten Steckverbindungen.

LAMPENABDECKUNG Mit schwenkbaren Parabol-Spiegel-Reflektor, aus PRACHTOPAL® (schlagzäh) oder PMMA klar (eng 30°).

DICHTUNGEN Kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon.

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

DURCHGANGSVERDRAHTUNG Max. 7x2,5mm² möglich.

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

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

TECHNISCHE DETAILINFOS Alle technischen und lichttechnischen Daten zu unseren Leuchten finden Sie auf pracht.com

5

JAHRE GARANTIE



100.000 h LEBENSDAUER



NAWAROH OPTIONAL



A++

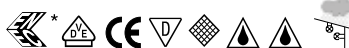
IP65



PRALUX SPIEGELTECHNOLOGIE

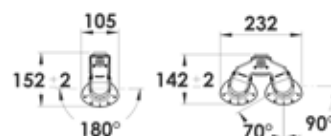


VON -45°C BIS +65°C JE NACH AUSFÜHRUNG



Schutzklasse I
Schutzart IP65

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



variabler Befestigungsabstand



APOLLO G2 mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 1260 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +35°C.

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht
ON/OFF	1x20 W	2600 lm	310,00 €	93 * 0114w	93 * 0114m	93 * 0114n	93 * 1114d	2,7 kg
	1x25 W	3700 lm	310,00 €	93 * 0124w	93 * 0124m	93 * 0124n	93 * 1124d	2,7 kg
	1x33 W	4800 lm	310,00 €	93 * 0134w	93 * 0134m	93 * 0134n	93 * 1134d	2,7 kg
	1x40 W	5800 lm	310,00 €	93 * 0144w	93 * 0144m	93 * 0144n	93 * 1144d	2,7 kg
	1x55 W	8100 lm	352,00 €	93 * 0214w	93 * 0214m	93 * 0214n	93 * 1214d	2,7 kg
DIM-DALI	1x20 W	2600 lm	345,00 €	93 * 0119w	93 * 0119m	93 * 0119n	93 * 1119d	2,7 kg
	1x25 W	3700 lm	345,00 €	93 * 0129w	93 * 0129m	93 * 0129n	93 * 1129d	2,7 kg
	1x33 W	4800 lm	345,00 €	93 * 0139w	93 * 0139m	93 * 0139n	93 * 1139d	2,7 kg
	1x40 W	5800 lm	345,00 €	93 * 0149w	93 * 0149m	93 * 0149n	93 * 1149d	2,7 kg
	1x55 W	8100 lm	387,00 €	93 * 0219w	93 * 0219m	93 * 0219n	93 * 1219d	2,7 kg

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

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht
ON/OFF	2x20 W	5200 lm	545,00 €	93 * 0164w	93 * 0164m	93 * 0164n	93 * 1164d	4,4 kg
	2x25 W	7400 lm	545,00 €	93 * 0174w	93 * 0174m	93 * 0174n	93 * 1174d	4,4 kg
	2x33 W	9600 lm	545,00 €	93 * 0184w	93 * 0184m	93 * 0184n	93 * 1184d	4,4 kg
	2x40 W	11600 lm	545,00 €	93 * 0194w	93 * 0194m	93 * 0194n	93 * 1194d	4,4 kg
	2x55 W	16200 lm	629,00 €	93 * 0264w	93 * 0264m	93 * 0264n	93 * 1264d	4,4 kg
DIM-DALI	2x20 W	5200 lm	615,00 €	93 * 0169w	93 * 0169m	93 * 0169n	93 * 1169d	4,4 kg
	2x25 W	7400 lm	615,00 €	93 * 0179w	93 * 0179m	93 * 0179n	93 * 1179d	4,4 kg
	2x33 W	9600 lm	615,00 €	93 * 0189w	93 * 0189m	93 * 0189n	93 * 1189d	4,4 kg
	2x40 W	11600 lm	615,00 €	93 * 0199w	93 * 0199m	93 * 0199n	93 * 1199d	4,4 kg
	2x55 W	16200 lm	699,00 €	93 * 0269w	93 * 0269m	93 * 0269n	93 * 1269d	4,4 kg

APOLLO G2 mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 1560 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +35°C.

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht
ON/OFF	1x33 W	4700 lm	349,00 €	93 * 0125w	93 * 0125m	93 * 0125n	93 * 1125d	3,1 kg
	1x41 W	6000 lm	349,00 €	93 * 0135w	93 * 0135m	93 * 0135n	93 * 1135d	3,1 kg
	1x49 W	7200 lm	349,00 €	93 * 0145w	93 * 0145m	93 * 0145n	93 * 1145d	3,1 kg
	1x67 W	10200 lm	418,00 €	93 * 0215w	93 * 0215m	93 * 0215n	93 * 1215d	3,1 kg
	1x81 W	12500 lm	434,00 €	93 * 0235w	93 * 0235m	93 * 0235n	93 * 1235d	3,1 kg
DIM-DALI	1x33 W	4700 lm	384,00 €	93 * 0120w	93 * 0120m	93 * 0120n	93 * 1120d	3,1 kg
	1x41 W	6000 lm	384,00 €	93 * 0130w	93 * 0130m	93 * 0130n	93 * 1130d	3,1 kg
	1x49 W	7200 lm	384,00 €	93 * 0140w	93 * 0140m	93 * 0140n	93 * 1140d	3,1 kg
	1x67 W	10200 lm	453,00 €	93 * 0210w	93 * 0210m	93 * 0210n	93 * 1210d	3,1 kg
	1x81 W	12500 lm	469,00 €	93 * 0230w	93 * 0230m	93 * 0230n	93 * 1230d	3,1 kg

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

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht
ON/OFF	2x33 W	9400 lm	618,00 €	93 * 0175w	93 * 0175m	93 * 0175n	93 * 1175d	4,7 kg
	2x41 W	12000 lm	618,00 €	93 * 0185w	93 * 0185m	93 * 0185n	93 * 1185d	4,7 kg
	2x49 W	14400 lm	618,00 €	93 * 0195w	93 * 0195m	93 * 0195n	93 * 1195d	4,7 kg
	2x67 W	20400 lm	756,00 €	93 * 0265w	93 * 0265m	93 * 0265n	93 * 1265d	4,7 kg
	2x81 W	25000 lm	788,00 €	93 * 0285w	93 * 0285m	93 * 0285n	93 * 1285d	4,7 kg
DIM-DALI	2x33 W	9400 lm	688,00 €	93 * 0170w	93 * 0170m	93 * 0170n	93 * 1170d	4,7 kg
	2x41 W	12000 lm	688,00 €	93 * 0180w	93 * 0180m	93 * 0180n	93 * 1180d	4,7 kg
	2x49 W	14400 lm	688,00 €	93 * 0190w	93 * 0190m	93 * 0190n	93 * 1190d	4,7 kg
	2x67 W	20400 lm	826,00 €	93 * 0260w	93 * 0260m	93 * 0260n	93 * 1260d	4,7 kg
	2x81 W	25000 lm	858,00 €	93 * 0280w	93 * 0280m	93 * 0280n	93 * 1280d	4,7 kg

HINWEIS

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

WEITERE LICHTFARBEN AUF ANFRAGE MÖGLICH.

20W-49W = 827, 830, 850, 865, 930, 940
55W - 81W = 830, 850, 865

Einfach LF-Code an die Artikelnummer anhängen.

Beispiel: 2x33W Breit 90° ohne DV mit 5000K Ra>80: 9300175w850

Bei abweichender Lichtfarbe vom Standard ist mit längeren Lieferzeiten zu rechnen. Lichttechnische Daten basieren auf LF 840.

ERLÄUTERUNG ZUR BESTELLUNG VON DURCHGANGSVERDRÄHTUNGEN

Ohne Durchgangsverdrahtung
2x1,5 mm²; bei DALI 2x1,5 mm² + 2x1,5 mm²
2x2,5 mm²; bei DALI 2x2,5 mm² + 2x1,5 mm²
3x1,5 mm²; bei DALI 3x1,5 mm² + 2x1,5 mm²
3x2,5 mm²; bei DALI 3x2,5 mm² + 2x1,5 mm²
4x1,5 mm²; bei DALI 4x1,5 mm² + 2x1,5 mm²
4x2,5 mm²; bei DALI 4x2,5 mm² + 2x1,5 mm²
5x1,5 mm²; bei DALI 5x1,5 mm² + 2x1,5 mm²
5x2,5 mm²; bei DALI 5x2,5 mm² + 2x1,5 mm²

Ziffer	Mehrpreis
* = 0	–,- €
* = 1	16,00 €
* = 2	16,00 €
* = 3	17,00 €
* = 4	17,00 €
* = 5	21,00 €
* = 6	21,00 €
* = 7	21,00 €
* = 8	21,00 €

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

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	Temperatur
ON/OFF	1x21 W	3700 lm	391,00 €	93 * 0314w	93 * 0314m	93 * 0314n	93 * 1314d	2,7 kg	-45° bis +65° C
	1x31 W	4800 lm	391,00 €	93 * 0324w	93 * 0324m	93 * 0324n	93 * 1324d	2,7 kg	-45° bis +65° C
	1x38 W	5800 lm	391,00 €	93 * 0334w	93 * 0334m	93 * 0334n	93 * 1334d	2,7 kg	-45° bis +60° C
	1x55 W	8100 lm	438,00 €	93 * 0344w	93 * 0344m	93 * 0344n	93 * 1344d	2,7 kg	-45° bis +55° C
DIM-DALI	1x21 W	3700 lm	427,00 €	93 * 0319w	93 * 0319m	93 * 0319n	93 * 1319d	2,7 kg	-45° bis +65° C
	1x31 W	4800 lm	427,00 €	93 * 0329w	93 * 0329m	93 * 0329n	93 * 1329d	2,7 kg	-45° bis +65° C
	1x38 W	5800 lm	427,00 €	93 * 0339w	93 * 0339m	93 * 0339n	93 * 1339d	2,7 kg	-45° bis +60° C
	1x55 W	8100 lm	474,00 €	93 * 0349w	93 * 0349m	93 * 0349n	93 * 1349d	2,7 kg	-45° bis +55° C

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

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	Temperatur
ON/OFF	2x21 W	7400 lm	646,00 €	93 * 0364w	93 * 0364m	93 * 0364n	93 * 1364d	3,7 kg	-45° bis +65° C
	2x31 W	9600 lm	646,00 €	93 * 0374w	93 * 0374m	93 * 0374n	93 * 1374d	3,7 kg	-45° bis +60° C
	2x38 W	11600 lm	646,00 €	93 * 0384w	93 * 0384m	93 * 0384n	93 * 1384d	3,7 kg	-45° bis +60° C
	2x55 W	16200 lm	734,00 €	93 * 0394w	93 * 0394m	93 * 0394n	93 * 1394d	3,7 kg	-45° bis +50° C
DIM-DALI	2x21 W	7400 lm	690,00 €	93 * 0369w	93 * 0369m	93 * 0369n	93 * 1369d	3,7 kg	-45° bis +65° C
	2x31 W	9600 lm	690,00 €	93 * 0379w	93 * 0379m	93 * 0379n	93 * 1379d	3,7 kg	-45° bis +60° C
	2x38 W	11600 lm	690,00 €	93 * 0389w	93 * 0389m	93 * 0389n	93 * 1389d	3,7 kg	-45° bis +60° C
	2x55 W	16200 lm	774,00 €	93 * 0399w	93 * 0399m	93 * 0399n	93 * 1399d	3,7 kg	-45° bis +50° C

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

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	Temperatur
ON/OFF	1x29 W	4700 lm	435,00 €	93 * 0315w	93 * 0315m	93 * 0315n	93 * 1315d	3,1 kg	-45° bis +65° C
	1x38 W	6000 lm	435,00 €	93 * 0325w	93 * 0325m	93 * 0325n	93 * 1325d	3,1 kg	-45° bis +65° C
	1x46 W	7200 lm	435,00 €	93 * 0335w	93 * 0335m	93 * 0335n	93 * 1335d	3,1 kg	-45° bis +60° C
	1x70 W	10200 lm	513,00 €	93 * 0345w	93 * 0345m	93 * 0345n	93 * 1345d	3,1 kg	-45° bis +50° C
	1x83 W	12500 lm	531,00 €	93 * 0355w	93 * 0355m	93 * 0355n	93 * 1355d	3,1 kg	-45° bis +50° C
DIM-DALI	1x29 W	4700 lm	471,00 €	93 * 0310w	93 * 0310m	93 * 0310n	93 * 1310d	3,1 kg	-45° bis +65° C
	1x38 W	6000 lm	471,00 €	93 * 0320w	93 * 0320m	93 * 0320n	93 * 1320d	3,1 kg	-45° bis +65° C
	1x46 W	7200 lm	471,00 €	93 * 0330w	93 * 0330m	93 * 0330n	93 * 1330d	3,1 kg	-45° bis +60° C
	1x70 W	10200 lm	548,00 €	93 * 0340w	93 * 0340m	93 * 0340n	93 * 1340d	3,1 kg	-45° bis +50° C
	1x83 W	12500 lm	566,00 €	93 * 0350w	93 * 0350m	93 * 0350n	93 * 1350d	3,1 kg	-45° bis +50° C

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

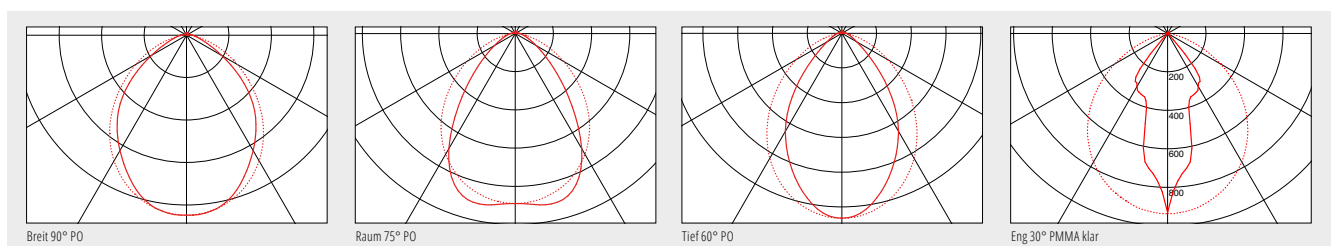
	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	Temperatur
ON/OFF	2x29 W	9400 lm	722,00 €	93 * 0365w	93 * 0365m	93 * 0365n	93 * 1365d	4,2 kg	-45° bis +65° C
	2x38 W	12000 lm	722,00 €	93 * 0375w	93 * 0375m	93 * 0375n	93 * 1375d	4,2 kg	-45° bis +60° C
	2x46 W	14400 lm	722,00 €	93 * 0385w	93 * 0385m	93 * 0385n	93 * 1385d	4,2 kg	-45° bis +55° C
	2x70 W	20400 lm	867,00 €	93 * 0395w	93 * 0395m	93 * 0395n	93 * 1395d	4,2 kg	-45° bis +50° C
	2x83 W	25000 lm	901,00 €	93 * 0305w	93 * 0305m	93 * 0305n	93 * 1305d	4,2 kg	-45° bis +50° C
DIM-DALI	2x29 W	9400 lm	763,00 €	93 * 0369w	93 * 0369m	93 * 0369n	93 * 1369d	4,2 kg	-45° bis +65° C
	2x38 W	12000 lm	763,00 €	93 * 0379w	93 * 0379m	93 * 0379n	93 * 1379d	4,2 kg	-45° bis +60° C
	2x46 W	14400 lm	763,00 €	93 * 0389w	93 * 0389m	93 * 0389n	93 * 1389d	4,2 kg	-45° bis +55° C
	2x70 W	20400 lm	902,00 €	93 * 0399w	93 * 0399m	93 * 0399n	93 * 1399d	4,2 kg	-45° bis +50° C
	2x83 W	25000 lm	934,00 €	93 * 0309w	93 * 0309m	93 * 0309n	93 * 1309d	4,2 kg	-45° bis +50° C

WARUM APOLLO G2 INDUSTRY?

- ✓ LED-INDUSTRIEPLATINE
- ✓ INDUSTRIE-KONVERTER



Längere Lebensdauer,
weniger Wartung,
höhere Umgebungstemperaturen...



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

Alfred Pracht, Gründer, 1963