

PRACHT®
PRO LINE

**HESSEN
CHAMPIONS
2020**

GEWINNER
Kategorie Innovation

APOLLO G2

G2 | G2 INDUSTRY



PRO

INDUSTRIE

LEBENSMITTEL

LOGISTIK

PRACHT®

PRACHT®



APOLLO G2

G2 | G2 INDUSTRY

RECYCELTES
ALTPLASTIK



FEATURES

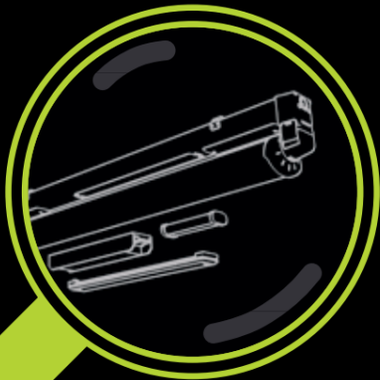
Zielgerichtet

Schwenkbare Reflektion sorgen für die perfekte Ausleuchtung.



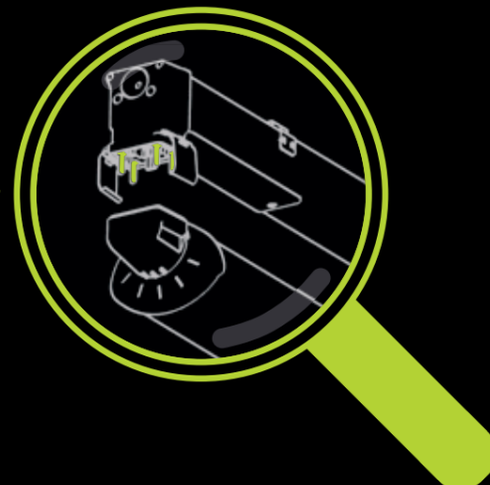
Wandlungsfähig

Alles Definitionssache - ob Durchgangsverdrahtung, Sensorik, Notlicht, etc.



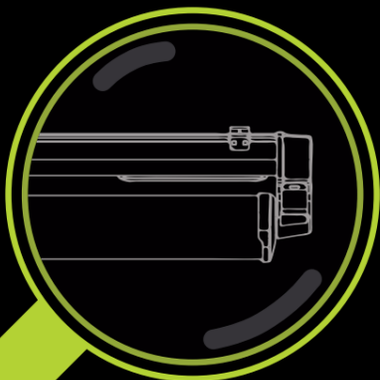
PRACHT Easy Connect (PEC) System

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



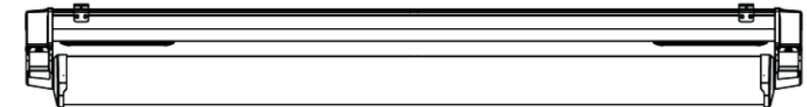
Zeit ist Geld

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



APOLLO G2

G2 | G2 INDUSTRY



GEHÄUSE Allseitig geschlossenes Gehäuse aus weißem, glasfaserverstärktem, schwer entflammbarem, weitestgehenden Säure- und Laugenbeständigen 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. 7x2,5mm² 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.



5
JAHRE
GARANTIE



BIS ZU 100.000 h
LEBENSDAUER



ENERGIE
EFFIZIENZ
KLASSE
ENTHÄLT EINE
LICHTQUELLE DER
ENERGIEEFFIZIENZ-
KLASSE C

IP65



PRALUX
SPIEGELTECHNOLOGIE

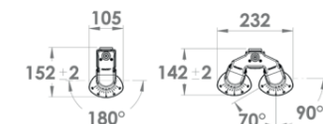


VON -45°C BIS +65°C
JE NACH AUSFÜHRUNG



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_s > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +35°C.

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht
ON/OFF	1x14 W	2600 lm	383,00 €	94 * 0014w	94 * 0014m	94 * 0014n	94 * 1014d	2,7 kg
	1x22 W	3700 lm	383,00 €	94 * 0024w	94 * 0024m	94 * 0024n	94 * 1024d	2,7 kg
	1x28 W	4800 lm	383,00 €	94 * 0034w	94 * 0034m	94 * 0034n	94 * 1034d	2,7 kg
	1x36 W	5800 lm	383,00 €	94 * 0044w	94 * 0044m	94 * 0044n	94 * 1044d	2,7 kg
	1x51 W	8100 lm	435,00 €	94 * 0054w	94 * 0054m	94 * 0054n	94 * 1054d	2,7 kg
DIM-DALI	1x14 W	2600 lm	427,00 €	94 * 0019w	94 * 0019m	94 * 0019n	94 * 1019d	2,7 kg
	1x22 W	3700 lm	427,00 €	94 * 0029w	94 * 0029m	94 * 0029n	94 * 1029d	2,7 kg
	1x28 W	4800 lm	427,00 €	94 * 0039w	94 * 0039m	94 * 0039n	94 * 1039d	2,7 kg
	1x36 W	5800 lm	427,00 €	94 * 0049w	94 * 0049m	94 * 0049n	94 * 1049d	2,7 kg
	1x51 W	8100 lm	478,00 €	94 * 0059w	94 * 0059m	94 * 0059n	94 * 1059d	2,7 kg

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

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht
ON/OFF	2x14 W	5200 lm	674,00 €	94 * 0074w	94 * 0074m	94 * 0074n	94 * 1074d	4,4 kg
	2x21 W	7400 lm	674,00 €	94 * 0084w	94 * 0084m	94 * 0084n	94 * 1084d	4,4 kg
	2x28 W	9600 lm	674,00 €	94 * 0094w	94 * 0094m	94 * 0094n	94 * 1094d	4,4 kg
	2x36 W	11600 lm	674,00 €	94 * 0004w	94 * 0004m	94 * 0004n	94 * 1004d	4,4 kg
	2x51 W	16200 lm	778,00 €	94 * 00a4w	94 * 00a4m	94 * 00a4n	94 * 1004d	4,4 kg
DIM-DALI	2x14 W	5200 lm	760,00 €	94 * 0079w	94 * 0079m	94 * 0079n	94 * 1079d	4,4 kg
	2x21 W	7400 lm	760,00 €	94 * 0089w	94 * 0089m	94 * 0089n	94 * 1089d	4,4 kg
	2x28 W	9600 lm	760,00 €	94 * 0099w	94 * 0099m	94 * 0099n	94 * 1099d	4,4 kg
	2x36 W	11600 lm	760,00 €	94 * 0009w	94 * 0009m	94 * 0009n	94 * 1009d	4,4 kg
	2x51 W	16200 lm	864,00 €	94 * 00a9w	94 * 00a9m	94 * 00a9n	94 * 10a9d	4,4 kg

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

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht
ON/OFF	1x27 W	4700 lm	431,00 €	94 * 0025w	94 * 0025m	94 * 0025n	94 * 1025d	3,1 kg
	1x36 W	6000 lm	431,00 €	94 * 0035w	94 * 0035m	94 * 0035n	94 * 1035d	3,1 kg
	1x44 W	7200 lm	431,00 €	94 * 0045w	94 * 0045m	94 * 0045n	94 * 1045d	3,1 kg
	1x64 W	10200 lm	517,00 €	94 * 0055w	94 * 0055m	94 * 0055n	94 * 1055d	3,1 kg
	1x86 W	12500 lm	537,00 €	94 * 0065w	94 * 0065m	94 * 0065n	94 * 1065d	3,1 kg
DIM-DALI	1x99 W	15000 lm	563,00 €	94 * 00c5w	94 * 00c5m	94 * 00c5n	94 * 10c5d	3,1 kg
	1x27 W	4700 lm	475,00 €	94 * 0020w	94 * 0020m	94 * 0020n	94 * 1020d	3,1 kg
	1x36 W	6000 lm	475,00 €	94 * 0030w	94 * 0030m	94 * 0030n	94 * 1030d	3,1 kg
	1x44 W	7200 lm	475,00 €	94 * 0040w	94 * 0040m	94 * 0040n	94 * 1040d	3,1 kg
	1x64 W	10200 lm	561,00 €	94 * 0050w	94 * 0050m	94 * 0050n	94 * 1050d	3,1 kg
	1x86 W	12500 lm	580,00 €	94 * 0060w	94 * 0060m	94 * 0060n	94 * 1060d	3,1 kg
	1x99 W	15000 lm	580,00 €	94 * 00c0w	94 * 00c0m	94 * 00c0n	94 * 10c0d	3,1 kg

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

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht
ON/OFF	2x27 W	9400 lm	765,00 €	94 * 0085w	94 * 0085m	94 * 0085n	94 * 1085d	4,7 kg
	2x36 W	12000 lm	765,00 €	94 * 0095w	94 * 0095m	94 * 0095n	94 * 1095d	4,7 kg
	2x44 W	14400 lm	765,00 €	94 * 0005w	94 * 0005m	94 * 0005n	94 * 1005d	4,7 kg
	2x64 W	20400 lm	934,00 €	94 * 00a5w	94 * 00a5m	94 * 00a5n	94 * 10a5d	4,7 kg
	2x86 W	25000 lm	974,00 €	94 * 00b5w	94 * 00b5m	94 * 00b5n	94 * 10b5d	4,7 kg
DIM-DALI	2x99 W	30000 lm	1.000,00 €	94 * 00d5w	94 * 00d5m	94 * 00d5n	94 * 10d5d	4,7 kg
	2x27 W	9400 lm	851,00 €	94 * 0080w	94 * 0080m	94 * 0080n	94 * 1080d	4,7 kg
	2x36 W	12000 lm	851,00 €	94 * 0090w	94 * 0090m	94 * 0090n	94 * 1090d	4,7 kg
	2x44 W	14400 lm	851,00 €	94 * 0000w	94 * 0000m	94 * 0000n	94 * 1000d	4,7 kg
	2x64 W	20400 lm	1.021,00 €	94 * 00a0w	94 * 00a0m	94 * 00a0n	94 * 10a0d	4,7 kg
	2x86 W	25000 lm	1.061,00 €	94 * 00b0w	94 * 00b0m	94 * 00b0n	94 * 10b0d	4,7 kg
	2x99 W	30000 lm	1.061,00 €	94 * 00d0w	94 * 00d0m	94 * 00d0n	94 * 10d0d	4,7 kg

APOLLO G2 INDUSTRY mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 1260 mm Länge, R_s > 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	483,00 €	94 * 0224w	94 * 0224m	94 * 0224n	94 * 0224d	2,7 kg	-45° bis +65° C
	1x31 W	4800 lm	483,00 €	94 * 0234w	94 * 0234m	94 * 0234n	94 * 0234d	2,7 kg	-45° bis +65° C
	1x38 W	5800 lm	483,00 €	94 * 0244w	94 * 0244m	94 * 0244n	94 * 0244d	2,7 kg	-45° bis +60° C
	1x55 W	8100 lm	541,00 €	94 * 0254w	94 * 0254m	94 * 0254n	94 * 0254d	2,7 kg	-45° bis +55° C
	1x21 W	3700 lm	527,00 €	94 * 0229w	94 * 0229m	94 * 0229n	94 * 0229d	2,7 kg	-45° bis +65° C
DIM-DALI	1x31 W	4800 lm	527,00 €	94 * 0239w	94 * 0239m	94 * 0239n	94 * 0239d	2,7 kg	-45° bis +65° C
	1x38 W	5800 lm	527,00 €	94 * 0249w	94 * 0249m	94 * 0249n	94 * 0249d	2,7 kg	-45° bis +60° C
	1x55 W	8100 lm	586,00 €	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	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	Temperatur
ON/OFF	2x21 W	7400 lm	798,00 €	94 * 0284w	94 * 0284m	94 * 0284n	94 * 0284d	3,7 kg	-45° bis +65° C
	2x31 W	9600 lm	798,00 €	94 * 0294w	94 * 0294m	94 * 0294n	94 * 0294d	3,7 kg	-45° bis +60° C
	2x38 W	11600 lm	798,00 €	94 * 0204w	94 * 0204m	94 * 0204n	94 * 0204d	3,7 kg	-45° bis +60° C
	2x55 W	16200 lm	907,00 €	94 * 02a4w	94 * 02a4m	94 * 02a4n	94 * 02a4d	3,7 kg	-45° bis +50° C
	2x21 W	7400 lm	853,00 €	94 * 0289w	94 * 0289m	94 * 0289n	94 * 0289d	3,7 kg	-45° bis +65° C
DIM-DALI	2x31 W	9600 lm	853,00 €	94 * 0299w	94 * 0299m	94 * 0299n	94 * 0299d	3,7 kg	-45° bis +60° C
	2x38 W	11600 lm	853,00 €	94 * 0209w	94 * 0209m	94 * 0209n	94 * 0209d	3,7 kg	-45° bis +60° C
	2x55 W	16200 lm	957,00 €	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	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	Temperatur
ON/OFF	1x29 W	4700 lm	538,00 €	94 * 0225w	94 * 0225m	94 * 0225n	94 * 0225d	3,1 kg	-45° bis +65° C
	1x38 W	6000 lm	538,00 €	94 * 0235w	94 * 0235m	94 * 0235n	94 * 0235d	3,1 kg	-45° bis +65° C
	1x46 W	7200 lm	538,00 €	94 * 0245w	94 * 0245m	94 * 0245n	94 * 0245d	3,1 kg	-45° bis +60° C
	1x70 W	10200 lm	634,00 €	94 * 0255w	94 * 0255m	94 * 0255n	94 * 0255d	3,1 kg	-45° bis +50° C
	1x83 W	12500 lm	657,00 €	94 * 0265w	94 * 0265m	94 * 0265n	94 * 0265d	3,1 kg	-45° bis +50° C
DIM-DALI	1x29 W	4700 lm	582,00 €	94 * 0220w	94 * 0220m	94 * 0220n	94 * 0220d	3,1 kg	-45° bis +65° C
	1x38 W	6000 lm	582,00 €	94 * 0230w	94 * 0230m	94 * 0230n	94 * 0230d	3,1 kg	-45° bis +65° C
	1x46 W	7200 lm	582,00 €	94 * 0240w	94 * 0240m	94 * 0240n	94 * 0240d	3,1 kg	-45° bis +60° C
	1x70 W	10200 lm	677,00 €	94 * 0250w	94 * 0250m	94 * 0250n	94 * 0250d	3,1 kg	-45° bis +50° C
	1x83 W	12500 lm	700,00 €	94 * 0260w	94 * 0260m	94 * 0260n	94 * 0260d	3,1 kg	-45° bis +50° C

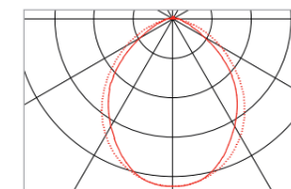
APOLLO G2 INDUSTRY mit zwei Reflektoren (jeweils 160° schwenkbar), 1560 mm Länge, Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, von -45° bis +65° C.

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	Temperatur
ON/OFF	2x29 W	9400 lm	892,00 €	94 * 0285w	94 * 0285m	94 * 0285n	94 * 0285d	4,2 kg	-45° bis +65° C
	2x38 W	12000 lm	892,00 €	94 * 0295w	94 * 0295m	94 * 0295n	94 * 0295d	4,2 kg	-45° bis +60° C
	2x46 W	14400 lm	892,00 €	94 * 0205w	94 * 0205m	94 * 0205n	94 * 0205d	4,2 kg	-45° bis +55° C
	2x70 W	20400 lm	1.071,00 €	94 * 02a5w	94 * 02a5m	94 * 02a5n	94 * 02a5d	4,2 kg	-45° bis +50° C
	2x83 W	25000 lm	1.113,00 €	94 * 02b5w	94 * 02b5m	94 * 02b5n	94 * 02b5d	4,2 kg	-45° bis +50° C
DIM-DALI	2x29 W	9400 lm	944,00 €	94 * 0280w	94 * 0280m	94 * 0280n	94 * 0280d	4,2 kg	-45° bis +65° C
	2x38 W	12000 lm	944,00 €	94 * 0290w	94 * 0290m	94 * 0290n	94 * 0290d	4,2 kg	-45° bis +60° C
	2x46 W	14400 lm	944,00 €	94 * 0200w	94 * 0200m	94 * 0200n	94 * 0200d	4,2 kg	-45° bis +55° C
	2x70 W	20400 lm	1.115,00 €	94 * 02a0w	94 * 02a0m	94 * 02a0n	94 * 02a0d	4,2 kg	-45° bis +50° C
	2x83 W	25000 lm	1.115,00 €	94 * 0260w	94 * 0260m	94 * 0260n	94 * 0260d	4,2 kg	-45° bis +50° C

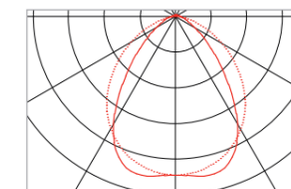
WARUM APOLLO G2 INDUSTRY ?

- ✓ LED-INDUSTRIEPLATINE
- ✓ INDUSTRIE-KONVERTER

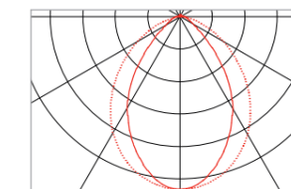
Längere Lebensdauer, weniger Wartung, höhere Umgebungstemperaturen...



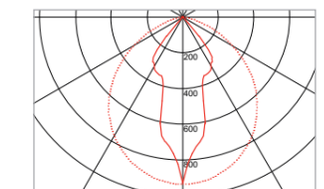
Breit 90° PO



Raum 75° PO



Tief 60° PO



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

Alfred Pracht, Gründer, 1963

**HESSENCHAMPION 2020 IN DER
KATEGORIE „INNOVATION“**

PRACHT wurde mit dem Innovations- und Wachstumspreis „Hessen Champions“ des Landes Hessen für herausragende Leistungen in der Kategorie „Innovation“ ausgezeichnet. Gesucht wurden innovative Unternehmen in Hessen, die in ihrer Branche weltweit führend sind, unter Berücksichtigung ihrer Größe überdurchschnittlich viele neue Arbeitsplätze in Hessen geschaffen oder neue Produkte oder Verfahren entwickelt haben.

