

PRACHT®
PRO LINE



Top-Innovator
2024

PRO LINE

LICHT FÜR DIE EXTREME

**INDIVIDUELLE
LÖSUNGEN
FÜR EXTREME
ANFORDER-
RUNGEN**

1 HERSTELLER 4 SEGMENTE ÜBER 4000 LEUCHTEN

**FÜR JEDE ANFORDERUNG
DIE RICHTIGE LEUCHE**

GRÖSSTES FEUCHTRAUM- SORTIMENT EUROPAS

Leuchten für den Alltag bis hin zu individuellen Lösungen für die Extreme.
Ein Portfolio für alle Anforderungen.

SPARSAM & EFFIZIENT

In der Anschaffung sowie im Unterhalt. PRACHT Leuchten stehen für hohe
Effizienzen im besten Preis-Leistungsverhältnis.

MARKENQUALITÄT

Über 100 Jahre Erfahrung machen PRACHT zum Licht-Spezialisten für alle
Feuchtraum- und Industrieanwendungen.

GREEN INNOVATION

Transparente Nachhaltigkeit und Energieeffizienz – langlebige Komponenten,
Leuchten aus bis zu 99 % Recycling-Material (REMADE) und einfache
Tauschbarkeit der Elektronik (REUSE) sowie eine hohe Materialkompetenz
zeichnen das PRACHT-Portfolio aus.

ECO LINE

LICHT
FÜR DEN ALLTAG

**ECONOMIC.
EASY.
EFFICIENT.**

Voll-LED und RETRO-FIT Leuchten in einem
unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis:

- Keller
- Gänge
- Technikräume
- Garagen
- Lager



BASIC LINE

LICHT
FÜR PROFIS



Industrietaugliche Leuchten in hoher
Qualität und zur einfachen Montage:

- Ungeschützte Außenbereiche
- Produktionsbereiche
- Landwirtschaft
- Logistik
- Tiefgaragen
- Lager
- Gruben
- Waschstraßen
- Gänge
- Nebenräume



PRO LINE

LICHT
FÜR DIE EXTREME



Industrieleuchten höchster Qualität,
Langlebigkeit und Robustheit. Je nach
Anforderung vielfältig individualisierbar,
Garantie 5 Jahre + :

- Anspruchsvolle Industriebereiche
wie Lebensmittel- & Getränke
- Explosionsgefährdete Bereiche
- Chemisch- & schadgasbelastete
Umgebungen
- Hoch- & Tieftemperatur
- Vandalismusgeschützt
- Galvanik
- Verkehrsbetriebe



ONE CONNECT

LICHTSYSTEME

**AUS
STANDARDS
ENTSTEHEN
SYSTEME**

Mit ONE CONNECT entstehen aus Einzel-
leuchten vielfältige Lichtsysteme und
Formen aus 99% Recyclingmaterial:

- Empfangs- & Aufenthaltsbereiche
- Büros
- Garagen
- Keller
- Gänge & Flure
- Technikräume & Werkstätten



BRANCHEN

LICHT FÜR DIE EXTREME

Individuelle Lichtlösungen für besondere Anforderungen und Anwendungsgebiete – dafür steht die PRO LINE von PRACT. Resistenzen gegen Hitze, Kälte, aggressive Gase und Flüssigkeiten oder die Gewährleistung von Sicherheit sind nur Beispiele für die besondere Leistungsfähigkeit der Leuchten aus der PRACT PRO LINE. Vernetzte und gesteuerte IOT-Lösungen gehören ebenfalls zum Segment sowie die Erfüllung vieler weiterer Anforderungen.

Kurzgefasst: Die PRO LINE fängt dort an wo andere aufhören. Mit einer Garantie von 5 Jahren und mehr, stehen diese Leuchten für höchste Qualität MADE IN GERMANY und bündeln die PRACT-Kompetenz vieler Jahrzehnte in der Entwicklung verlässlicher und innovativer Lichtlösungen. Als weltweit erster und einziger Hersteller bietet PRACT in der PRO LINE industrietaugliche Lichtlösungen aus bis zu 99% Recyclingmaterial. Viele weitere Nachhaltigkeits-Initiativen entlang des Produktlebenszyklus, wie die Tauschbarkeit von Komponenten oder Refurbishing-Möglichkeiten stellen wir Ihnen gerne vor.

Ganz besonders wichtig in der Projektbeleuchtung ist eine hohe Qualität in der Beratung und Projektbegleitung. Als mittelständisches Familienunternehmen legen wir höchsten Wert auf Erreichbarkeit, kurze Wege sowie eine vertrauensvolle und Verlässlichkeit Zusammenarbeit. Machen Sie sich selbst einen Eindruck und planen mit PRACT-Leuchten über DIALUX sowie RELUX. Gerne unterstützen wir Sie mit kostenfreien Lichtberechnungen und detaillierten Produktinformationen.

pracht.com/unsere-Leuchten



VERKEHRSBETRIEBE

LEBENSMITTEL & GETRÄNKE

LANDWIRTSCHAFT

LOGISTIK

SCHWERINDUSTRIE

PARKHÄUSER

SCHWIMMBÄDER

SPORTSTÄTTEN

EX- BEREICHE

VANDALISMUSSCHUTZ



APOLLO

G2 | G2 INDUSTRY | REMADE

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

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

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

DICHTUNGEN Kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon.

ELEKTRISCHE KOMPONENTEN Hochleistungs-LEDs und Konverter thermisch getrennt.

DURCHGANGSVERDRAHTUNG Max. 7x2,5mm² möglich.

MONTAGE Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl.

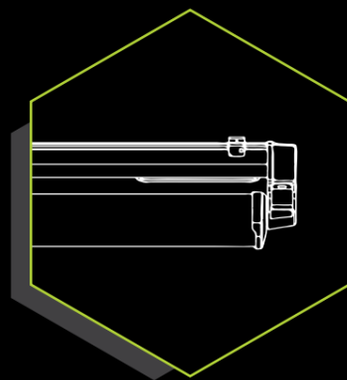
Geeignet für Decken-, Pendel- und waagerechte Wandmontage. Als Einbauleuchte (optional auf Anfrage möglich).

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

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



ZUM APOLLO
PROSPEKT



ZEIT IST GELD

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

5

JAHRE
GARANTIE



BIS ZU 100.000 h
LEBENSDAUER



ENTHÄLT EINE
LICHTQUELLE DER
ENERGIEEFFIZIENZ-
KLASSE A

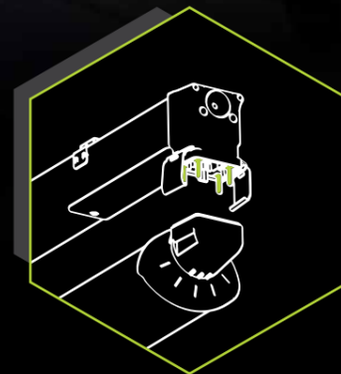
IP65



REMADESCORE



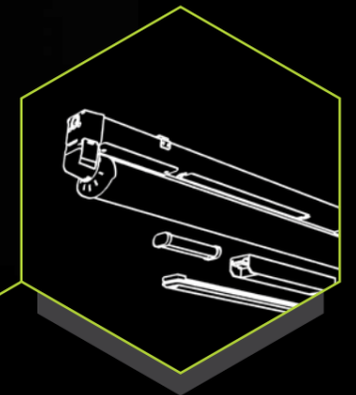
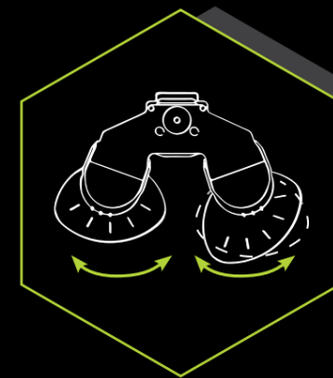
VON -45 °C BIS +65 °C
JE NACH AUSFÜHRUNG



ZIELGERICHTET

Schwenkbare Reflektoren sorgen für die perfekte Ausleuchtung.

PRACHT®



WANDLUNGSFÄHIG

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

PRACHT EASY CONNECT (PET) SYSTEM

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

VON ALLTAG BIS EXTREM – FÜR JEDE ANFORDERUNG DAS PASSENDE SEGMENT

ECO LINE

BASIC LINE

PRO LINE

FÜR DEN ALLTAG

Preisgünstig & schnell montiert

FÜR PROFIS

Industriequalität mit 5 Jahren PRACHT Garantie

FÜR DIE EXTREME

Individuelle Lösungen & höchste Anforderungen

APOLLO G2 mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 1260 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +45°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_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +45°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_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +45°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 ... +45°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_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	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



Schutzklasse I
Schutzart IP65
Staubdicht, strahlwassergeschützt, 220-240V 50/60 Hz, *angemeldet

APOLLO REMADE

mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 709 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +45°C.

Leistung	Ausführung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Gewicht
1x21 W	ON/OFF	3000 lm	359,00 €	94 * 5042w	94 * 5042m	94 * 5042n	2,0 kg
1x21 W	DIM-DALI	3000 lm	402,00 €	94 * 5047w	94 * 5047m	94 * 5047n	2,0 kg

APOLLO REMADE

mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 1260 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +45°C.

Leistung	Ausführung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Gewicht
1x36 W	ON/OFF	5800 lm	383,00 €	94 * 5044w	94 * 5044m	94 * 5044n	2,7 kg
1x36 W	DIM-DALI	5800 lm	427,00 €	94 * 5049w	94 * 5049m	94 * 5049n	2,7 kg

APOLLO REMADE

mit zwei Reflektoren (160° schwenkbar), 1260 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +45°C.

Leistung	Ausführung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Gewicht
2x36 W	ON/OFF	11600 lm	674,00 €	94 * 5004w	94 * 5004m	94 * 5004n	4,4 kg
2x36 W	DIM-DALI	11600 lm	760,00 €	94 * 5009w	94 * 5009m	94 * 5009n	4,4 kg

APOLLO REMADE

mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 1560 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +45°C.

Leistung	Ausführung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Gewicht
1x44 W	ON/OFF	7200 lm	431,00 €	94 * 5045w	94 * 5045m	94 * 5045n	3,1 kg
1x44 W	DIM-DALI	7200 lm	427,00 €	94 * 5049w	94 * 5040m	94 * 5040n	3,1 kg

APOLLO REMADE

mit zwei Reflektoren (160° schwenkbar), 1560 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +45°C.

Leistung	Ausführung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Gewicht
2x44 W	ON/OFF	14400 lm	765,00 €	94 * 5005w	94 * 5005m	94 * 5005n	4,7 kg
2x44 W	DIM-DALI	14400 lm	851,00 €	94 * 5000w	94 * 5000m	94 * 5000n	4,7 kg

APOLLO G2 ULTRA

mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 709 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +45°C.

Leistung	Ausführung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Gewicht
1x18 W	ON/OFF	3600 lm	415,00 €	94 * 0132w	94 * 0132m	94 * 0132n	2,0 kg
1x18 W	DIM-DALI	3600 lm	457,00 €	94 * 0137w	94 * 0137m	94 * 0137n	2,0 kg

APOLLO G2 ULTRA

mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 1260 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +45°C.

Leistung	Ausführung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Gewicht
1x34 W	ON/OFF	7200 lm	450,00 €	94 * 0134w	94 * 0134m	94 * 0134n	2,7 kg
1x34 W	DIM-DALI	7200 lm	494,00 €	94 * 0139w	94 * 0139m	94 * 0139n	2,7 kg

APOLLO G2 ULTRA

mit zwei Reflektoren (160° schwenkbar), 1260 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +45°C.

Leistung	Ausführung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Gewicht
2x33 W	ON/OFF	14400 lm	808,00 €	94 * 0174w	94 * 0174m	94 * 0174n	4,4 kg
2x33 W	DIM-DALI	11400 lm	894,00 €	94 * 0179w	94 * 0179m	94 * 0179n	4,4 kg

APOLLO G2 ULTRA

mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 1560 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +45°C.

Leistung	Ausführung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Gewicht
1x42 W	ON/OFF	8900 lm	527,00 €	94 * 0135w	94 * 0135m	94 * 0135n	3,1 kg
1x42 W	DIM-DALI	8900 lm	571,00 €	94 * 0130w	94 * 0130m	94 * 0130n	3,1 kg

APOLLO G2 ULTRA

mit zwei Reflektoren (160° schwenkbar), 1560 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +45°C.

Leistung	Ausführung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Gewicht
2x41 W	ON/OFF	17800 lm	960,00 €	94 * 0175w	94 * 0175m	94 * 0175n	4,7 kg
2x41 W	DIM-DALI	17800 lm	1044,00 €	94 * 0170w	94 * 0170m	94 * 0170n	4,7 kg



HINWEIS

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

WEITERE LICHTFARBEN AUF ANFRAGE MÖGLICH.

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

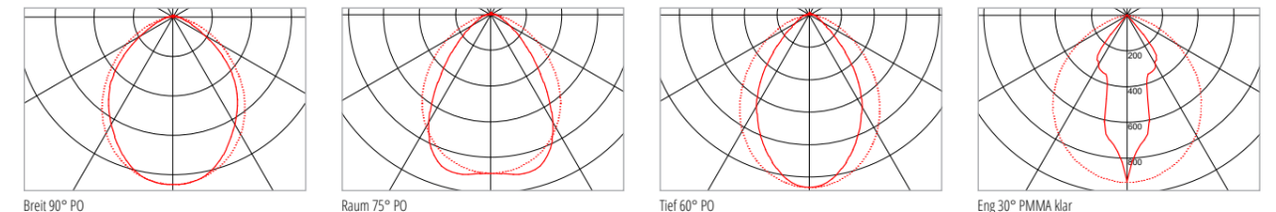
Ohne Durchgangsverdrahtung
 2x1,5 mm²; bei DALI 2x1,5 mm² + 2x1,5 mm²
 2x2,5 mm²; bei DALI 2x2,5 mm² + 2x1,5 mm²
 3x1,5 mm²; bei DALI 3x1,5 mm² + 2x1,5 mm²
 3x2,5 mm²; bei DALI 3x2,5 mm² + 2x1,5 mm²
 4x1,5 mm²; bei DALI 4x1,5 mm² + 2x1,5 mm²
 4x2,5 mm²; bei DALI 4x2,5 mm² + 2x1,5 mm²
 5x1,5 mm²; bei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

Ziffer	Mehrpreis
* = 0	-, - €
* = 1	18,00 €
* = 2	18,00 €
* = 3	21,00 €
* = 4	21,00 €
* = 5	24,00 €
* = 6	24,00 €
* = 7	26,00 €
* = 8	26,00 €

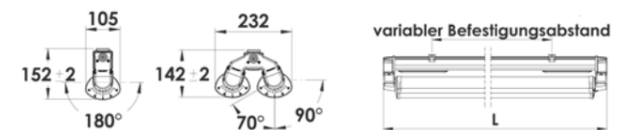
WARUM APOLLO G2 INDUSTRY ?

- ✓ LED-INDUSTRIEPLATINE
- ✓ INDUSTRIE-KONVERTER

Längere Lebensdauer, weniger Wartung, höhere Umgebungstemperaturen...



Schutzklasse I
Schutzart IP65
 Staubdicht, strahlwassergeschützt, 220-240V 50/60 Hz, *angemeldet



LUNA

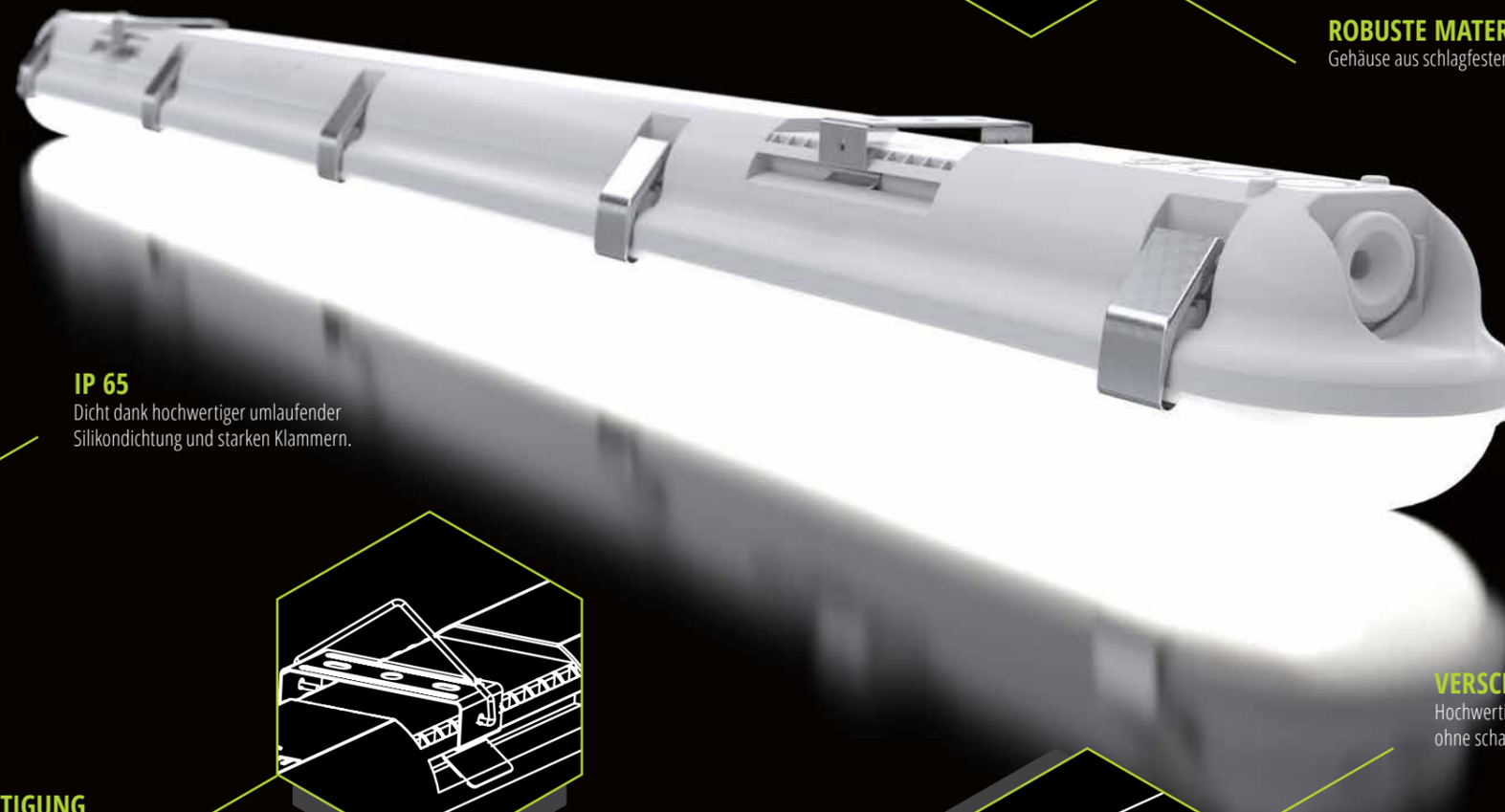
PRO | PRO INDUSTRY | XLS



GEHÄUSE Polycarbonat, schlagfest, IK08.
LAMPENABDECKUNG Polycarbonat mit integrierter LED Einheit (ESD geschützt).
DICHTUNGEN Alterungsbeständige Silikondichtungen.
ELEKTRISCHE KOMPONENTEN MID Power LED, LED-Konverter.
MONTAGE Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM. Geeignet für Decken-, Pendel-, Tragschienen- und waagerechte Wandmontage.
EINSATZBEREICHE Parkhäuser, Kellerräume, Werkstätten, 1:1 LL-Austausch, Logistikhallen, Lagerbereiche, Technikräume
TECHNICAL DETAILS All technical and lighting data technical and photometric data for our luminaires can be found at pracht.com

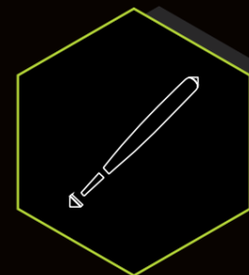


ZUM LUNA PROSPEKT



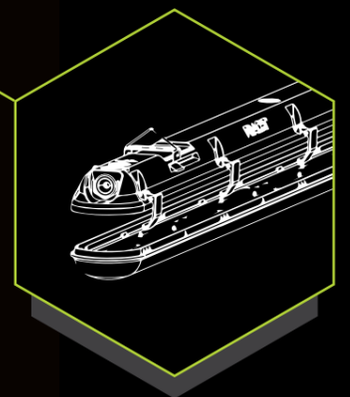
INTEGRIERTE LED

Die LEDs sind im Reflektor integriert. Besonders schneller und sicherer Anschluss. Homogener Lichtaustritt.



ROBUSTE MATERIALIEN

Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat IK08.



PASSENDE KABELINFÜHRUNG

Die Kabeleinführung kann stirnseitig oder rückseitig erfolgen. ESD geschützte Installation.



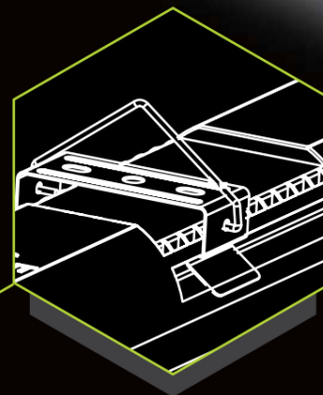
IP 65

Dicht dank hochwertiger umlaufender Silikondichtung und starken Klammern.



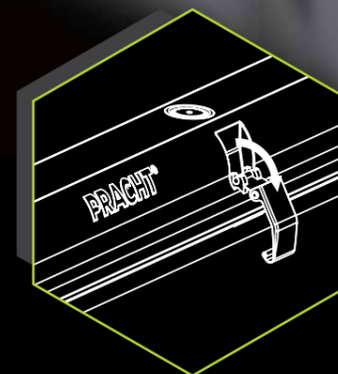
SICHERE BEFESTIGUNG

Passend für alle Situationen. Pendel-, Decken- und Wandmontage. Variable Befestigungsabstände.



VERSCHLÜSSE

Hochwertige Edelstahl Kniehebelverschlüsse ohne scharfe Kanten.



VON ALLTAG BIS EXTREM – FÜR JEDE ANFORDERUNG DAS PASSENDE SEGMENT

ECO LINE	BASIC LINE	PRO LINE
FÜR DEN ALLTAG	FÜR PROFIS	FÜR DIE EXTREME
Preisgünstig & schnell montiert	Industriequalität mit 5 Jahren PRACHT Garantie	Individuelle Lösungen & höchste Anforderungen

5

JAHRE GARANTIE



BIS ZU 100.000 h LEBENSDAUER



ENTHÄLT EINE LICHTQUELLE DER ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE B

IP65



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

LUNA PRO $R_a > 80$, Farbtemperatur 4000 K, Lichtverteilung 120° breitstrahlend, Ta: -20°C ... +35°C.

Art. Nr.	Leistung	Lichtstrom	Länge	Preis	XLS C Node Art. Nr.	Preis	XLS C Master Art. Nr.	Preis
5291004	1x22 W	2800 lm	1200 mm	111,00 €	-	-	-	-
5291005	1x31 W	3800 lm	1500 mm	129,00 €	-	-	-	-
5291014	1x43 W	5400 lm	1200 mm	117,00 €	-	-	-	-
5291015	1x52 W	6500 lm	1500 mm	140,00 €	-	-	-	-
5291009	1x22 W	2800 lm	1200 mm	152,00 €	5291009x00	257,00 €	5291009x01	287,00 €
5291010	1x31 W	3800 lm	1500 mm	162,00 €	5291000x00	274,00 €	5291000x01	305,00 €
5291019	1x43 W	5400 lm	1200 mm	158,00 €	5291019x00	264,00 €	5291019x01	292,00 €
5291010	1x52 W	6500 lm	1500 mm	181,00 €	5291010x00	287,00 €	5291010x01	315,00 €

LUNA PRO INDUSTRY $R_a > 80$, Farbtemperatur 4000 K, Lichtverteilung 120° breitstrahlend, Ta: -20°C ... +40°C, mit Industry-Konverter.

Art. Nr.	Leistung	Lichtstrom	Länge	Preis	XLS C Node Art. Nr.	Preis	XLS C Master Art. Nr.	Preis
5291104	1x23 W	2800 lm	1200 mm	170,00 €	-	-	-	-
5291105	1x33 W	3800 lm	1500 mm	188,00 €	-	-	-	-
5291114	1x43 W	5400 lm	1200 mm	175,00 €	-	-	-	-
5291115	1x52 W	6500 lm	1500 mm	198,00 €	-	-	-	-
5291135	1x75 W	11000 lm	1500 mm	222,00 €	-	-	-	-
5291009	1x23 W	2800 lm	1200 mm	152,00 €	5291109x00	257,00 €	5291109x01	287,00 €
5291010	1x33 W	3800 lm	1500 mm	175,00 €	5291100x00	342,00 €	5291100x01	373,00 €
5291019	1x43 W	5400 lm	1200 mm	158,00 €	5291119x00	264,00 €	5291119x01	292,00 €
5291010	1x52 W	6500 lm	1500 mm	181,00 €	5291110x00	287,00 €	5291110x01	315,00 €
5291130	1x75 W	11000 lm	1500 mm	264,00 €	5291130x00	369,00 €	5291130x01	397,00 €

ZUBEHÖR

Durchgangsverdrahtung	Art.-Nr.	Preis
3x1,5 mm² Set LUNA PRO 1,2 m, bestehend aus starren Leitern, 1x3pol Terminalblock einseitig	5552132	9,00 €
3x1,5 mm² Set LUNA PRO 1,5 m, bestehend aus starren Leitern, 1x3pol Terminalblock einseitig	5552135	11,00 €
5x2,5 mm² Set LUNA PRO 1,2 m, bestehend aus starren Leitern, 2x5pol Terminalblock	5552152	18,00 €
5x2,5 mm² Set LUNA PRO 1,5 m, bestehend aus starren Leitern, 2x5pol Terminalblock	5552155	19,00 €



HINWEIS

Mit XLS C (Extended Lighting Solutions) entsteht über den Einsatz von CASAMBI eine leistungsstarke und individuell skalierbare Lichtsteuerung. CASAMBI ist eine intelligente Technologie und kommuniziert über ein Funksystem auf der Basis Bluetooth Low Energy. Durch die Technik ist es möglich, über ein vermeshtes Netzwerk mit Netzwerkknoten bis zu 127 Teilnehmer zu verbinden. Die Administration erfolgt per App über Smartphone, Smartwatch oder Tablet und kann auch von extern über Remotenzugriff angesprochen und bedient werden. Auf Anfrage auch mit integriertem Notlichtbaustein oder Akku verfügbar.



HINWEIS

WEITERE LICHTFARBEN AUF ANFRAGE MÖGLICH.
LF: 830, 850, 865 Einfach LF-Code an die Artikelnummer anhängen. Beispiel: 1x54W, Breit 120°, ohne DV, mit 4000K, Ra>80: 5291110850 Bei abweichender Lichtfarbe vom Standard ist mit längeren Lieferzeiten zu rechnen. Lichttechnische Daten basieren auf LF 840.


Schutzklasse I
Schutzart IP65
220-240V 50/60 Hz,
*auf Basistype LUNA PRO ON/OFF



KATLA

INDUSTRY | REMADE | XLS | SKII

GEHÄUSE Lichtdurchlässiges, schlagfestes, opalisiertes Leuchtgehäuse aus einem Stück (schlagfestes Polycarbonat oder Remade), Endstücke aus PBT (schlagfest) oder REMADE.

DICHTUNGEN Langlebige, kurze Silikondichtungen.

ELEKTRISCHE KOMPONENTEN Hochleistungs-LED, LED-Konverter.

DURCHGANGSVERDRAHTUNG 3x1,5mm² werkseitig eingebaut (Ausnahme XLS).

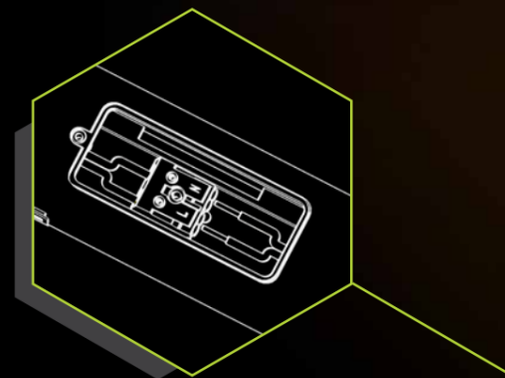
MONTAGE Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM. Leichte Installation durch zwei geräumige Netzanschlussräume.

EINSATZBEREICHE Je nach Ausführung: Parkhäuser, Kellerräume, Werkstätten, Wartungs-, Lager- und Produktionshallen, Wartungsgruben, Technik- und Nebenräume.

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

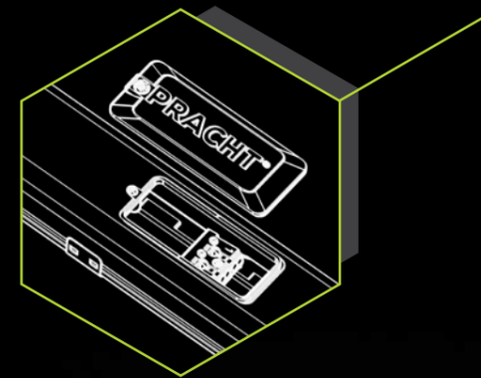


ZUM KATLA
PROSPEKT



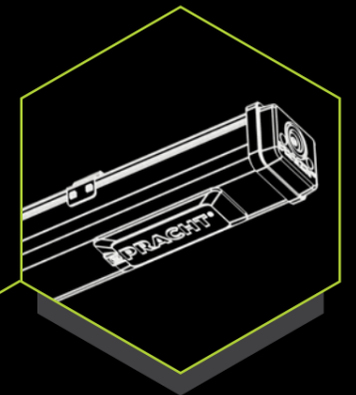
SCHNELLE INSTALLATION

Dank zweier geräumiger Netzanschlussräume.



AUSFÜHRUNG INDUSTRY

Industrie Komponenten - längere Lebensdauer, geringe Wartung, richtig Power.



DECKENAUFHELLUNG

Dunkle Parkhaus Decken adé.



NACHHALTIG

Ausführung REMADE - Leuchte aus 99% recycelten Materialien.



VON ALLTAG BIS EXTREM - FÜR JEDE ANFORDERUNG DAS PASSENDE SEGMENT

ECO LINE	BASIC LINE	PRO LINE
FÜR DEN ALLTAG	FÜR PROFIS	FÜR DIE EXTREME
Preisgünstig & schnell montiert	Industriequalität mit 5 Jahren PRACHT Garantie	Individuelle Lösungen & höchste Anforderungen

5

JAHRE
GARANTIE



BIS ZU 100.000 h
LEBENSDAUER



ENTHÄLT EINE
LICHTQUELLE DER
ENERGIEEFFIZIENZ-
KLASSE C-D

ENEC



VON -20 °C BIS +45 °C
JE NACH AUSFÜHRUNG

IP66

KATLA Gehäuse Polycarbonat (schlagfest), Ta -20°C ... +35°C, 4000K.

Art. Nr.	Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	Durchgangsverdrahtung	Preis
9131120	1x20 W	2800 lm	1205 mm	1,2 kg	3x1,5 mm ²	115,00 €
9131150	1x26 W	3800 lm	1465 mm	1,4 kg	3x1,5 mm ²	144,00 €
9131160	1x37 W	4900 lm	1465 mm	1,5 kg	3x1,5 mm ²	191,00 €
9131180	1x52 W	6700 lm	1745 mm	1,7 kg	3x1,5 mm ²	202,00 €
9171168	1x22 W	2800 lm	1205 mm	1,4 kg	3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	202,00 €
9171169	1x29 W	3800 lm	1465 mm	1,6 kg	3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	231,00 €
9171269	1x40 W	4900 lm	1465 mm	1,6 kg	3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	277,00 €
9171280	1x53 W	6700 lm	1745 mm	1,8 kg	3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	288,00 €

KATLA INDUSTRY Gehäuse Polycarbonat (schlagfest), Ta -20°C ... +45°C, 4000K.

Art. Nr.	Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	Durchgangsverdrahtung	Preis
9137334	1x39 W	5300 lm	1495 mm	1,3 kg	3x1,5 mm ²	205,00 €
9137374	1x52 W	6800 lm	1495 mm	1,5 kg	3x1,5 mm ²	205,00 €
9137355	1x53 W	7200 lm	1745 mm	1,5 kg	3x1,5 mm ²	209,00 €
9137375	1x64 W	8500 lm	1745 mm	1,7 kg	3x1,5 mm ²	209,00 €
9137339	1x39 W	5300 lm	1495 mm	1,4 kg	3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	242,00 €
9137379	1x52 W	6800 lm	1495 mm	1,6 kg	3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	242,00 €
9137350	1x53 W	7200 lm	1745 mm	1,6 kg	3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	246,00 €
9137370	1x64 W	8500 lm	1745 mm	1,8 kg	3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	246,00 €

KATLA SK II Gehäuse Polycarbonat (schlagfest), Ta -20°C ... +20°C, 4000K.

Art. Nr.	Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	Durchgangsverdrahtung	Preis
9128123	1x23 W	2800	1205 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	195,00 €
9128124	1x30 W	3700	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	215,00 €
9128134	1x37 W	4500	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	215,00 €
9128135	1x39 W	4800	1745 mm	1,5 kg	2x1,5 mm ²	236,00 €
9128128	1x23 W	2800	1205 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	231,00 €
9128129	1x30 W	3700	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	251,00 €
9128139	1x37 W	4500	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	251,00 €
9128130	1x39 W	4800	1745 mm	1,5 kg	2x1,5 mm ²	272,00 €

KATLA XLS S Gehäuse Polycarbonat (schlagfest), Ta: -20°C ... +35°C, 4000K, mit HF-Präsenzmelder.

Art. Nr.	Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	Durchgangsverdrahtung	Preis
9106120	1x20 W	2800	1205 mm	1,2 kg	-	162,00 €
9106150	1x26 W	3800	1465 mm	1,4 kg	-	191,00 €
9106160	1x37 W	4900	1465 mm	1,5 kg	-	237,00 €
9106180	1x52 W	6700	1745 mm	1,7 kg	-	248,00 €

KATLA XLS C Gehäuse Polycarbonat (schlagfest), Ta: -20°C ... +35°C, 4000K, mit PRACHT CONNECT MODUL für CASAMBI.

Art. Nr.	Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	Durchgangsverdrahtung	Preis
9171168x00	1x22 W	5300	1205 mm	1,40	3x1,5 mm ²	244,00 €
9171169x00	1x29 W	6800	1465 mm	1,60	3x1,5 mm ²	273,00 €
9171269x00	1x40 W	7200	1465 mm	1,60	3x1,5 mm ²	319,00 €
9171280x00	1x53 W	8500	1745 mm	1,80	3x1,5 mm ²	331,00 €
9171168x01	1x22 W	5300	1205 mm	1,40	3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm	270,00 €
9171169x01	1x29 W	6800	1465 mm	1,60	3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm	299,00 €
9171269x01 A++	1x40 W	7200	1465 mm	1,60	3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm	345,00 €
9171280x01	1x53 W	8500	1745 mm	1,80	3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm	356,00 €

KATLA REMADE Gehäuse opalisiert (schlagfest), Ta -20°C ... +35°C, 4000K.

Art. Nr.	Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	Durchgangsverdrahtung	Preis
9131121	1x20 W	2800 lm	1205 mm	1,2 kg	3x1,5 mm ²	115,00 €
9131151	1x26 W	3800 lm	1465 mm	1,4 kg	3x1,5 mm ²	144,00 €
9131161	1x37 W	4900 lm	1465 mm	1,5 kg	3x1,5 mm ²	191,00 €
9131181	1x52 W	6700 lm	1745 mm	1,7 kg	3x1,5 mm ²	202,00 €
9131126	1x20 W	2800 lm	1205 mm	1,2 kg	3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	202,00 €
9131156	1x29 W	3800 lm	1465 mm	1,4 kg	3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	231,00 €
9171166	1x40 W	4900 lm	1465 mm	1,5 kg	3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	277,00 €
9171186	1x53 W	6700 lm	1745 mm	1,7 kg	3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	288,00 €

KATLA REMADE SKII Gehäuse opalisiert (schlagfest), Ta -20°C ... +35°C, 4000K.

Art. Nr.	Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	Durchgangsverdrahtung	Preis
9128623	1x23 W	2800 lm	1205 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	195,00 €
9128624	1x30 W	3700 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	215,00 €
9128634	1x37 W	4500 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	209,00 €
9128635	1x39 W	4800 lm	1745 mm	1,5 kg	2x1,5 mm ²	236,00 €
9128628	1x23 W	2800 lm	1205 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	231,00 €
9128629	1x30 W	3700 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	231,00 €
9128639	1x37 W	4500 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	231,00 €
9128630	1x39 W	4800 lm	1745 mm	1,5 kg	2x1,5 mm ²	272,00 €

Produktspezifische Daten unter www.pracht.com



Stirnseitige Kabeleinführung



Geräumiger Netzanschluss



Verschraubte Komponenten



Flacher Deckenaufbau



Deckenaufhellung



Variable Befestigungsabstände



Schutzklasse I und II
Schutzart IP66
Staubdicht, strahlwassergeschützt, 220–240V 50/60 Hz, *angemeldet



TUBIS

N LED | LED INDUSTRY | LED RESISTENT

GEHÄUSE Rundrohrgehäuse, allseitig geschlossen aus PC (Polycarbonat, schlagfest), PO (PRACHTOPAL®, PMMA, schlagzäh), REMADE, weitestgehend säure- und laugenbeständig, Ø90 mm.

DICHTUNGEN Kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon.

ELEKTRISCHE KOMPONENTEN Hochleistungs-LED, Konverter.

DURCHGANGSVERDRAHTUNG Max. 5x2,5 mm² möglich, je nach Ausführung

MONTAGE Variable Befestigungsabstände durch

PRACHT-Edelstahl-Schellen.

Geeignet für Decken-, Pendel-, waage- und senkrechte Wandmontage.

KONFIGURATION Alle Leuchten können auf Anfrage für Ihre Anforderungen passend konfiguriert werden.

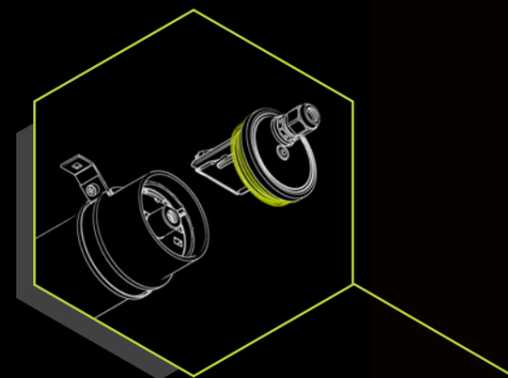
EINSATZBEREICHE Ungeschützter Außenbereich, Industrie- und Waschanlagen, Bereiche mit extrem hoher Luftfeuchtigkeit oder Gasbelastung.

ROADRUNNER Einige Leuchten sind schnell verfügbar.

Diese sind in den Listen mit gekennzeichnet.

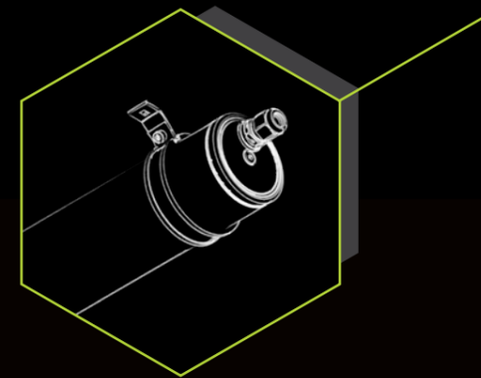


ZUM TUBIS
PROSPEKT



IP 66/68/X9K

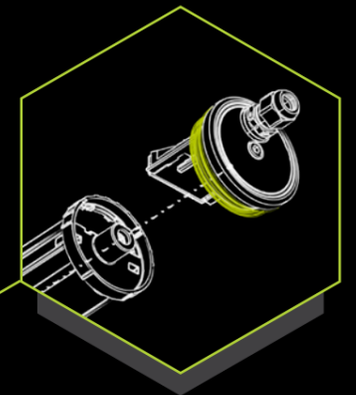
- kurzes Dichtungssystem
- breites Anwendungsspektrum



AUSFÜHRUNG INDUSTRY

- unterschiedliche Lichtverteilung
- langlebige Industrie-Komponenten
- außergewöhnliche Robustheit

PRACHT[®]



EINFACHER KOMPONENTENAUSCH

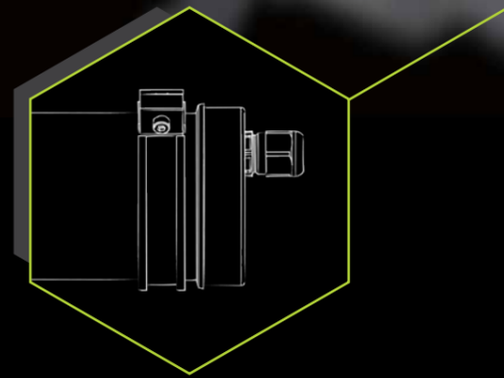
TUBIS N LED + LED INDUSTRY

- nicht verklebt
- nachhaltig



RICHTIG DICHT.

- TUBIS LED RESISTANT
- in der Galvanik o. ä.
 - für schadgasbelastete Umgebungen (Chlor, Schwefel, Ammoniak, uvm.)



VON ALLTAG BIS EXTREM – FÜR JEDE ANFORDERUNG DAS PASSENDE SEGMENT

ECO LINE	BASIC LINE	PRO LINE
FÜR DEN ALLTAG	FÜR PROFIS	FÜR DIE EXTREME
Preisgünstig & schnell montiert	Industriequalität mit 5 Jahren PRACHT Garantie	Individuelle Lösungen & höchste Anforderungen

5

JAHRE
GARANTIE



BIS ZU 100.000 h
LEBENSDAUER



ENTHÄLT EINE
LICHTQUELLE DER
ENERGIEEFFIZIENZ-
KLASSE C-D

IP66
IP68
IPX9K

TIERHALTUNG
OPTIONAL



VON -30 °C BIS +50 °C
JE NACH AUSFÜHRUNG



UNGESCHÜTZTER
AUßENBEREICH

TUBIS N LED LVK = 125°, Gehäuse PO (PRACHTOPAL®, schlagzäh), Ta -20°C ...+35°C

Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	On/Off Art.-Nr.	Preis	DIM-DALI Art.-Nr.	Preis
1x17 W	2300 lm	735 mm	2,3 kg	72*3612	229,00 €	72*3617	252,00 €
1x20 W	2700 lm	735 mm	2,3 kg	72*3632	229,00 €	72*3637	252,00 €
1x31 W	4500 lm	1270 mm	3,5 kg	72*3614	353,00 €	72*3619	366,00 €
1x37 W	5400 lm	1270 mm	3,5 kg	72*3634	353,00 €	72*3639	366,00 €
1x39 W	5600 lm	1550 mm	4,0 kg	72*3615	402,00 €	72*3610	412,00 €
1x47 W	6700 lm	1550 mm	4,0 kg	72*3635	402,00 €	72*3630	412,00 €

HINWEIS

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

Leuchten sind innerhalb 48 Stunden lieferbar.

ERLÄUTERUNG ZU DURCHGANGSVERDRÄHTUNGEN

Ohne Durchgangsverdrahtung
 Durchgangsverdrahtung 3x1,5 mm² = 10A 3x1,5 (Leuchtenlänge + 25 mm)
 Durchgangsverdrahtung 3x2,5 mm², bei DALI 3x2,5 mm² + 2x2,5 mm²
 5x1,5 mm²; bei DALI 3x1,5 mm² + 2x1,5 mm² (Leuchtenlänge + 25 mm)
 5x2,5 mm²; bei DALI 3x2,5 mm² + 2x1,5 mm² (Leuchtenlänge + 25 mm)

Ziffer	Aufpreis
* = 0	-- €
* = 3	23,00 €
* = 4	23,00 €
* = 7	27,00 €
* = 8	27,00 €

TUBIS LED INDUSTRY Abdeckung PO (PRACHTOPAL®, schlagzäh), Ta -30°C ...+50°C, 4000K, verschiedene Lichtverteilungskurven erhältlich.

Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	LVK 125° On/Off	LVK 100° On/Off	LVK 80° On/Off	Preis	LVK 125° DIM-DALI	LVK 100° DIM-DALI	LVK 80° DIM-DALI	Preis
1x31 W	4600 lm	1270 mm	4,0 kg	7a*31424	7a*32424	7a*33424	407,00 €	7a*31429	7a*32429	7a*33429	450,00 €
1x36 W	5500 lm	1270 mm	4,0 kg	7a*31434	7a*32434	7a*33434	407,00 €	7a*31439	7a*32439	7a*33439	450,00 €
1x38 W	5800 lm	1550 mm	4,2 kg	7a*31425	7a*32425	7a*33425	444,00 €	7a*31420	7a*32420	7a*33420	486,00 €
1x43 W	6300 lm	1270 mm	4,0 kg	7a*31444	7a*32444	7a*33444	407,00 €	7a*31449	7a*32449	7a*33449	450,00 €
1x47 W	6900 lm	1550 mm	4,2 kg	7a*31435	7a*32435	7a*33435	444,00 €	7a*31430	7a*32430	7a*33430	486,00 €
1x52 W	7900 lm	1550 mm	4,2 kg	7a*31445	7a*32445	7a*33445	444,00 €	7a*31440	7a*32440	7a*33440	486,00 €
1x60 W	8400 lm	1270 mm	4,0 kg	7a*31454	7a*32454	7a*33454	407,00 €	7a*31459	7a*32459	7a*33459	450,00 €
1x74 W	10500 lm	1550 mm	4,2 kg	7a*31455	7a*32455	7a*33455	444,00 €	7a*31450	7a*32450	7a*33450	486,00 €

HINWEIS

Gehäuse aus Remade und Edelstahl Endkappen auf Anfrage erhältlich.

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

Leuchten sind innerhalb 48 Stunden lieferbar.

ERLÄUTERUNG ZU DURCHGANGSVERDRÄHTUNGEN

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

Ziffer	Aufpreis
* = 0	-- €
* = 3	23,00 €
* = 4	23,00 €
* = 7	27,00 €
* = 8	27,00 €

TUBIS LED RESISTANT Gehäuse PO (PRACHTOPAL®, schlagzäh), Ta -30°C ...+50°C, gasdicht verklebt, mit 1m Anschlussleitung.

Leistung	Lichtstrom	Länge	Nettogewicht	On/Off Artikelnummer			Preis	Dali Artikelnummer			Preis
				LVK 80°	LVK 100°	LVK 125°		LVK 80°	LVK 100°	LVK 125°	
1x31 W	4600 lm	1285 mm	3,8 kg	7c*33-24	7c*32-24	7c*31-24	407,00 €	7c*33-29	7c*32-29	7c*31-29	450,00 €
1x36 W	5800 lm	1565 mm	4,0 kg	7c*33-25	7c*32-25	7c*31-25	444,00 €	7c*33-20	7c*32-20	7c*31-20	486,00 €
1x38 W	5500 lm	1285 mm	3,8 kg	7c*33-34	7c*32-34	7c*31-34	407,00 €	7c*33-39	7c*32-39	7c*31-39	450,00 €
1x43 W	6300 lm	1285 mm	3,8 kg	7c*33-44	7c*32-44	7c*31-44	407,00 €	7c*33-49	7c*32-49	7c*31-49	450,00 €
1x47 W	6900 lm	1565 mm	4,0 kg	7c*33-35	7c*32-35	7c*31-35	444,00 €	7c*33-30	7c*32-30	7c*31-30	486,00 €
1x52 W	7900 lm	1565 mm	4,0 kg	7c*33-45	7c*32-45	7c*31-45	444,00 €	7c*33-40	7c*32-40	7c*31-40	486,00 €
1x60 W	8400 lm	1285 mm	3,8 kg	7c*33-54	7c*32-54	7c*31-54	407,00 €	7c*33-59	7c*32-59	7c*31-59	450,00 €
1x74 W	10500 lm	1565 mm	4,0 kg	7c*33-55	7c*32-55	7c*31-55	444,00 €	7c*33-50	7c*32-50	7c*31-50	486,00 €

Bitte in der Art.-Nr. */- durch die entsprechende Zahl in der nebenstehenden Tabelle ergänzen!
 Sollten Sie in der Art.-Nr. *8 wählen, fällt für den Zusatz ~ der doppelte Betrag an.

ERLÄUTERUNG ZU DURCHGANGSVERDRÄHTUNGEN
 Ohne Durchgangsverdrahtung
 5x2,5 mm²; bei DALI 3x2,5 mm² + 2x2,5 mm² (Leuchtenlänge + 25 mm)

Ziffer	Aufpreis
* = 0	-- €
* = 8	27,00 €

ERLÄUTERUNG ANSCHLUSSLEITUNG
 SK 1 Wielandstecker ~ = 4 22,00 €
 SK 1 offen ~ = 3 -- €
 SK 2 Wielandstecker ~ = 9 22,00 €
 SK 2 offen ~ = 8 -- €

PC-/REMADE-Rohrgehäuse
TUBIS LED INDUSTRY



PO-Rohrgehäuse
TUBIS N LED und INDUSTRY



PO-Rohrgehäuse
TUBIS LED RESISTANT



Zweipunktbefestigung



Art.Nr. 0694038 (V2A) | 0705040 (V4A) | 0694138CH (chlorbeständig)

Einpunktbefestigung mit Befestigungsschraube



Art.Nr. 0706041 (V2A) | 0706139 (V4A) | 0704045 (chlorbeständig)

Einpunktbefestigung mit Spannverschluss



Art.Nr. 0704047 (V4A)

Einpunktbefestigung mit Federausgleich



Art.Nr. 0706037 (V2A)

Pendelbefestigung



Art.Nr. 0698039 (V2A) | 0704048 (V4A) | 0704049 (chlorbeständig)

Pendelabhängung Set mit Stahlseil



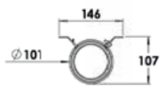
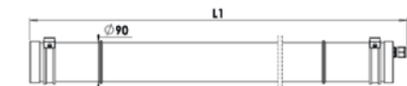
Art.Nr. 0706040 (V2A)

ZUBEHÖR Es wird immer ein Set Schellen „Zweipunktbefestigung“ mitgeliefert. Es werden immer mindestens zwei Schellen pro Leuchte benötigt!

Beschreibung	1.4301 (V2A) Art.-Nr.	Preis	1.4571 (V4A) Art.-Nr.	Preis	1.4529 (chlorbeständig) Art.-Nr.	Preis
Zweipunktbefestigung	0694038	11,00 €	0705040	34,00 €	0694138CH	auf Anfrage
Einpunktbefestigung, zentrale Befestigungsschraube	0706041	22,00 €	0706139	34,00 €	0704045	auf Anfrage
Einpunktbefestigung, zentrale Befestigungsschraube, Spannverschluss	-	-	0704047	34,00 €	-	-
Einpunktbefestigung, zentrale Befestigungsschraube, Spannverschluss, Federausgleich	0706037	22,00 €	-	-	-	-
Pendelbefestigung	0698039	11,00 €	0704048	34,00 €	0704049	auf Anfrage
Pendelabhängung Set (2 Schellen), zur Pendelbefestigung mit 2m Stahlseil	0706040	79,00 €	-	-	-	-



Schutzklasse I
 Schutzart IP68/IPX9K
 Staubdicht, druckwasserdicht, 230W/50 Hz *angemeldet



TROJA

G2 | MEDIENKANAL G2 | SKII

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 individuellem Sicherheitsverschluss.

ELEKTRISCHE KOMPONENTEN Hochleistungs-LEDs, Konverter, einfacher Komponentenaustausch.

DICHTUNGEN Langlebige Silikondichtung.

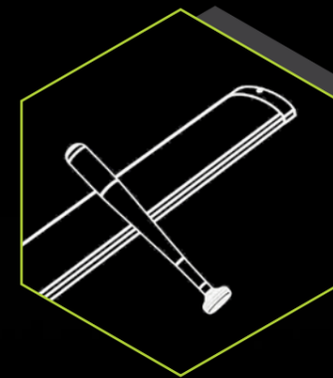
DURCHGANGSVERDRAHTUNG Max. 5x2,5 mm² + DALI möglich.

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

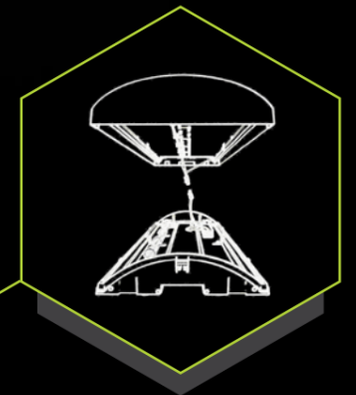
EINSATZBEREICHE Vandalismusgefährdete Bereiche, Unterführungen, Verkehrsanlagen, Bahnhöfe, Justizvollzugsanstalten.

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

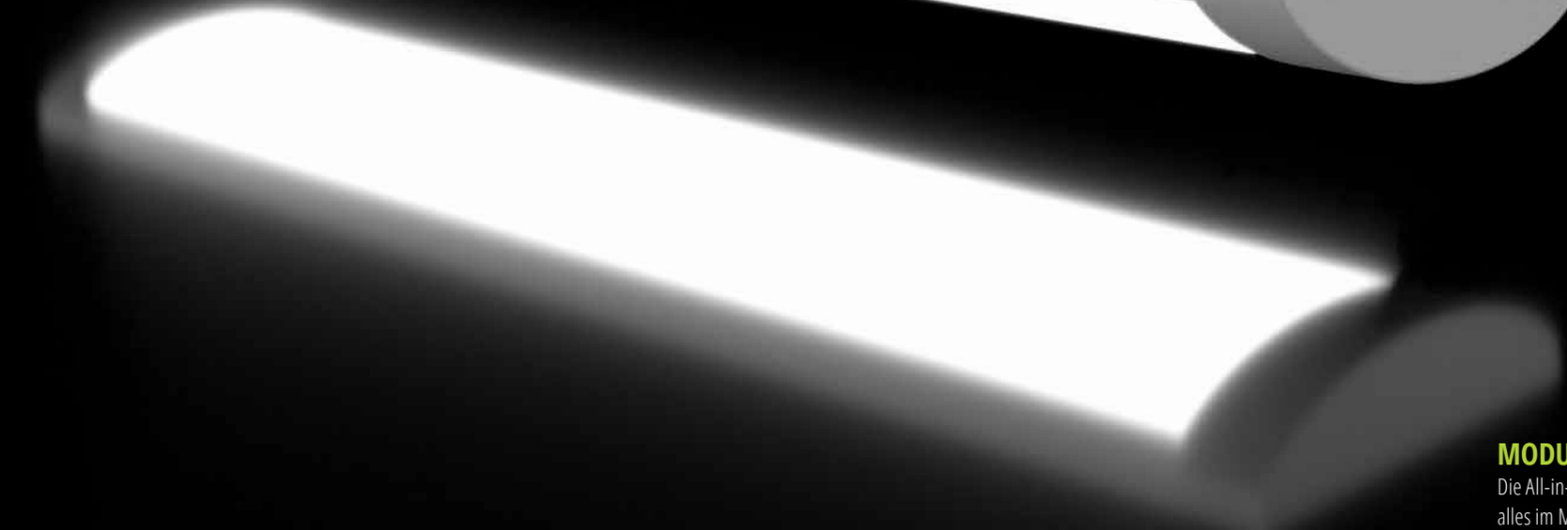
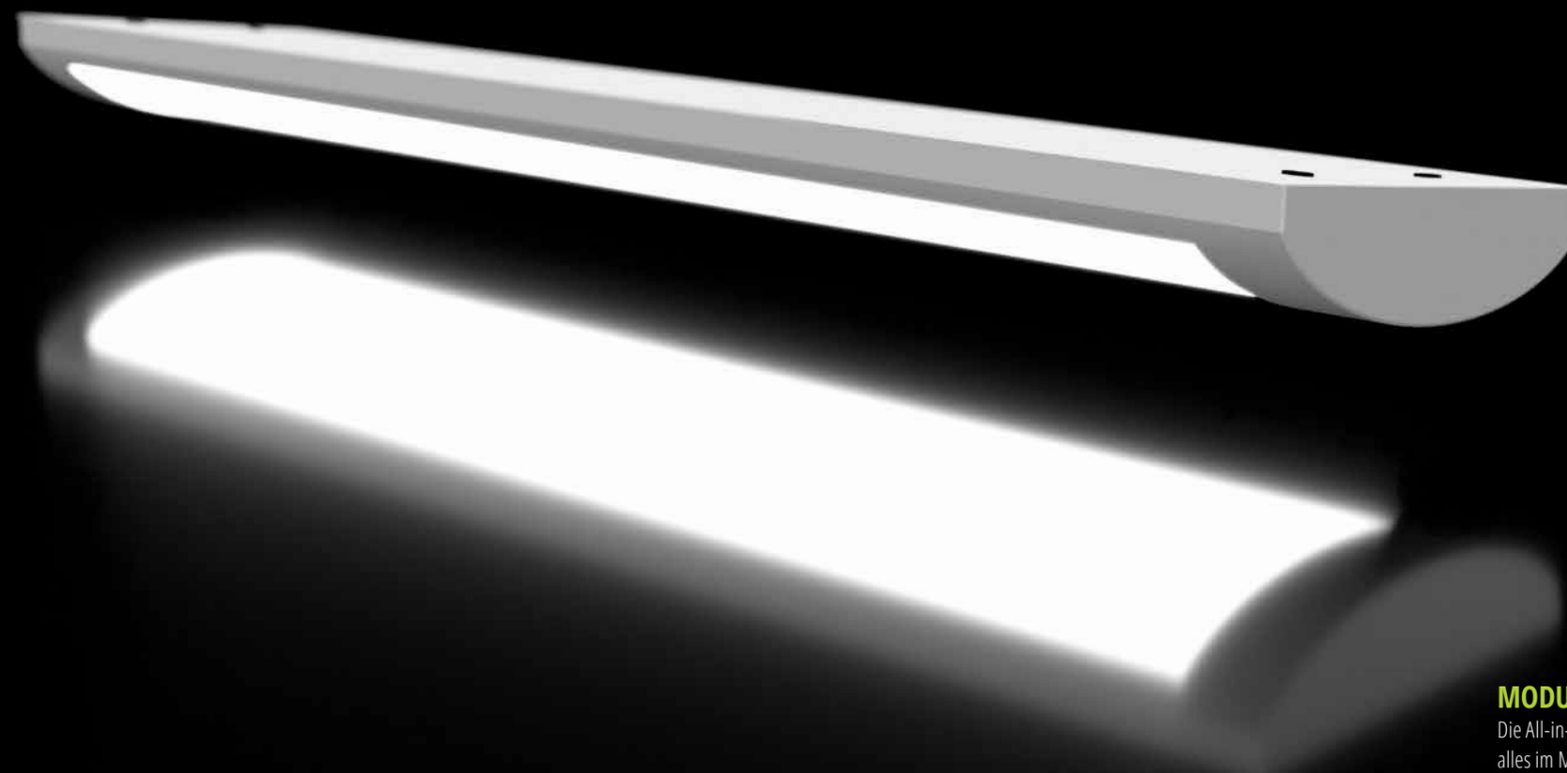
TECHNISCHE DETAILINFOS Alle technischen und lichttechnischen Daten zu unseren Leuchten finden Sie auf pracht.com



HART IM NEHMEN
Vandalismusgeschützt bis 100 Joule IK11, IK11 + und Anti-Graffiti Schutz (optional).



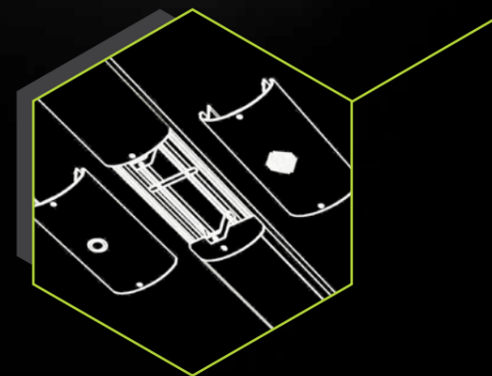
PRACHT EASY CONNECT (PEC) SYSTEM
ESD-Schutz für die LED durch PEC-System. Noch schneller und sicherer.



ZUM TROJA
PROSPEKT



MEDIENKANAL
Einfache Montage - 3 getrennte Kanäle für separierte Leitungsführungen.



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

VON ALLTAG BIS EXTREM – FÜR JEDE ANFORDERUNG DAS PASSENDE SEGMENT

ECO LINE	BASIC LINE	PRO LINE
FÜR DEN ALLTAG	FÜR PROFIS	FÜR DIE EXTREME
Preisgünstig & schnell montiert	Industriequalität mit 5 Jahren PRACHT Garantie	Individuelle Lösungen & höchste Anforderungen

5

JAHRE
GARANTIE



BIS ZU 100.000 h
LEBENSDAUER



ENTHÄLT EINE
LICHTQUELLE DER
ENERGIEEFFIZIENZ-
KLASSE D

100
JOULE

VANDALISMUS
GESCHÜTZT, IK10+



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

TROJA G2 SKII 4000K, Ra90, RAL9010, Einzelleuchte zur Montage auf Medienkanal geeignet, SKII.

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
1x18 W	1800 lm	705 mm	4 kg	76*36121	642,00 €	76*36171	685,00 €	76*36126	703,00 €	76*36176	746,00 €
1x23 W	2200 lm	705 mm	4 kg	76*36221	642,00 €	76*36271	685,00 €	76*36226	703,00 €	76*36276	746,00 €
1x26 W	2600 lm	705 mm	4 kg	76*36321	642,00 €	76*36371	685,00 €	76*36326	703,00 €	76*36376	746,00 €
1x35 W	3300 lm	705 mm	4 kg	76*36521	642,00 €	76*36571	685,00 €	76*36526	703,00 €	76*36576	746,00 €
1x31 W	3300 lm	1261 mm	7 kg	76*36141	826,00 €	76*36191	869,00 €	76*36146	889,00 €	76*36196	932,00 €
1x43 W	4400 lm	1261 mm	7 kg	76*36241	826,00 €	76*36291	869,00 €	76*36246	889,00 €	76*36296	932,00 €
1x51 W	5100 lm	1261 mm	7 kg	76*36341	826,00 €	76*36391	869,00 €	76*36346	889,00 €	76*36396	932,00 €
1x65 W	6500 lm	1261 mm	7 kg	76*36541	826,00 €	76*36591	869,00 €	76*36546	889,00 €	76*36596	932,00 €
1x40 W	4300 lm	1561 mm	9 kg	76*36151	889,00 €	76*36101	932,00 €	76*36156	950,00 €	76*36106	994,00 €
1x52 W	5500 lm	1561 mm	9 kg	76*36251	889,00 €	76*36201	932,00 €	76*36256	950,00 €	76*36206	994,00 €
1x62 W	6400 lm	1561 mm	9 kg	76*36351	889,00 €	76*36301	932,00 €	76*36356	950,00 €	76*36306	994,00 €
1x66 W	7000 lm	1561 mm	9 kg	76*36551	889,00 €	76*36501	932,00 €	76*36556	950,00 €	76*36506	994,00 €

TROJA G2 SKII 4000K, Ra90, RAL9010, Einzelleuchte zur Montage auf Medienkanal geeignet, SK II. Mit zusätzlichem Überspannungsschutz und Einschaltstrombegrenzer.

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
1x18 W	1800 lm	705 mm	4 kg	76*37121	716,00 €	76*37171	758,00 €	76*37126	778,00 €	76*37176	821,00 €
1x23 W	2200 lm	705 mm	4 kg	76*37221	716,00 €	76*37271	758,00 €	76*37226	778,00 €	76*37276	821,00 €
1x26 W	2600 lm	705 mm	4 kg	76*37321	716,00 €	76*37371	758,00 €	76*37326	778,00 €	76*37376	821,00 €
1x35 W	3300 lm	705 mm	4 kg	76*37521	716,00 €	76*37571	758,00 €	76*37526	778,00 €	76*37576	821,00 €
1x31 W	3300 lm	1261 mm	7 kg	76*37141	902,00 €	76*37191	945,00 €	76*37146	962,00 €	76*37196	1005,00 €
1x43 W	4400 lm	1261 mm	7 kg	76*37241	902,00 €	76*37291	945,00 €	76*37246	962,00 €	76*37296	1005,00 €
1x51 W	5100 lm	1261 mm	7 kg	76*37341	902,00 €	76*37391	945,00 €	76*37346	962,00 €	76*37396	1005,00 €
1x65 W	6500 lm	1261 mm	7 kg	76*37541	902,00 €	76*37591	945,00 €	76*37546	962,00 €	76*37596	1005,00 €
1x40 W	4300 lm	1561 mm	9 kg	76*37151	962,00 €	76*37101	1005,00 €	76*37156	1025,00 €	76*37106	1068,00 €
1x52 W	5500 lm	1561 mm	9 kg	76*37251	962,00 €	76*37201	1005,00 €	76*37256	1025,00 €	76*37206	1068,00 €
1x62 W	6400 lm	1561 mm	9 kg	76*37351	962,00 €	76*37301	1005,00 €	76*37356	1025,00 €	76*37306	1068,00 €
1x66 W	7000 lm	1561 mm	9 kg	76*37551	962,00 €	76*37501	1005,00 €	76*37556	1025,00 €	76*37506	1068,00 €

TROJA G2 ZUBEHÖR

Art. Nr.	Beschreibung	Preis
0601661	Haltewinkel Eckmontage 45° für Leuchte Troja, RAL 9010, inkl. Zubehör.	auf Anfrage

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

Ausführung	Farbtemperaturen
SKII	R _a > 90: 3000K, 4000K (standard), 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

	Ziffer	Preis
Ohne Durchgangsverdrahtung	* = 0	
SKII 2x1,5 mm ² ; bei DALI 2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 1	auf Anfrage
2x2,5 mm ² ; bei DALI 2x2,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 2	auf Anfrage
4x1,5 mm ² ; bei DALI 4x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 5	auf Anfrage
4x2,5 mm ² ; bei DALI 4x2,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 6	auf Anfrage

KOMMUNIKATION
Raum für Sensorik, Steuerung und Lautsprecher

MONTAGEMÖGLICHKEITEN
Wand-, Decken-, Eck- oder Pendelmontage

JUSTIERBAR
Verschieb- und fixierbare Federmuttern zur leichten Befestigung.

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.

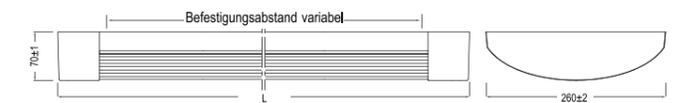
TROJA MEDIENKANAL G2 Pulverbeschichtet RAL9010.

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

ZUBEHÖR MEDIENKANAL G2

Art. Nr.	Beschreibung	Preis
0601652	Verbinder MEDIENKANAL G2 Grundprofile inkl. Schraube	auf Anfrage
0601655	Kabelhaltebügel (Aluminium) inkl. Montageset	auf Anfrage
0601653	Befestigungsbügel für Blindabdeckung inkl. Zubehör	auf Anfrage
0705854	Endkappe für Grundprofil MEDIENKANAL G2 inkl. Montagezubehör, Aluminium, pulverbeschichtet RAL901	auf Anfrage
0705855	Endkappe für MEDIENKANAL G2 inkl. Blindabdeckung, inkl. Montagezubehör, Aluminium, pulverbeschichtet RAL901	auf Anfrage
0601722	Stahlhaltewinkel zur 45° Medienkanal-Eckmontage, Anfangs-/Endstück geschlossen, pulverbeschichtet RAL901	auf Anfrage

Schutzklasse I nach VDE 0711/EN 60598
Schutzart IP65, SKI und SKII
Staubdicht, strahlwassergeschützt, 230V/50 Hz, *angemeldet



QUADRONIUS

**FOOD | SPORT | WET | POOL
HT | INDUSTRY**

GEHÄUSE Aluminium Druckguss, weiß beschichtet.

LAMPENABDECKUNG Sicherheitsglas (ESG), Polycarbonat (PC, schlagfest), LOPRA® oder PC Opal.

DICHTUNGEN Kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon.

ELEKTRISCHE KOMPONENTEN MID-Power LEDs und Konverter.

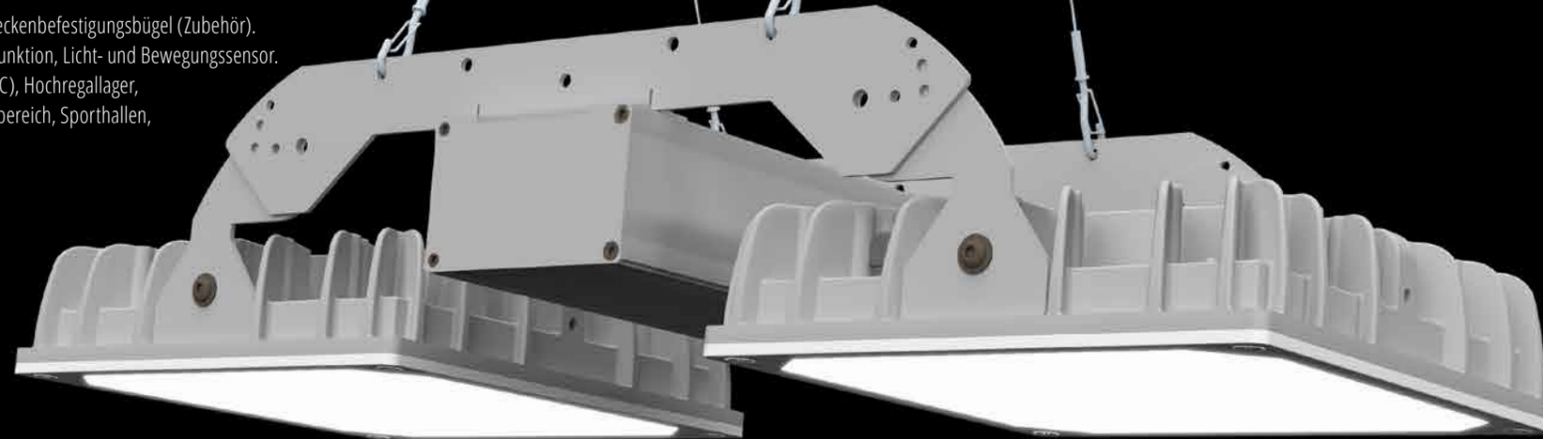
MONTAGE Pendelmontage, direkte Decken- oder Wandmontage mit Deckenbefestigungsbügel (Zubehör).

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

EINSATZBEREICHE Logistikzentren, Industriehallen, Kühlhäuser (-40°C), Hochregallager, Landwirtschafts- und Viehzuchtbetriebe. Optional: ungeschützter Außenbereich, Sporthallen, hohe Umgebungstemperatur, Schwimmbäder.

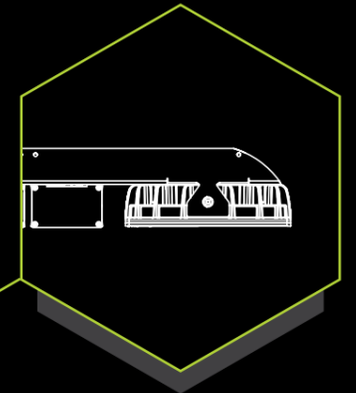
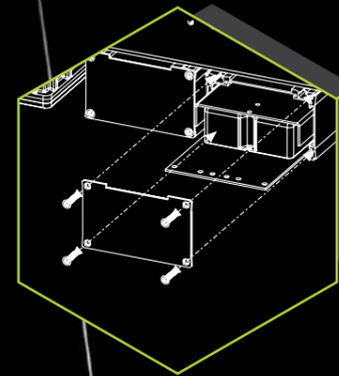


**ZUM QUADRONIUS
PROSPEKT**



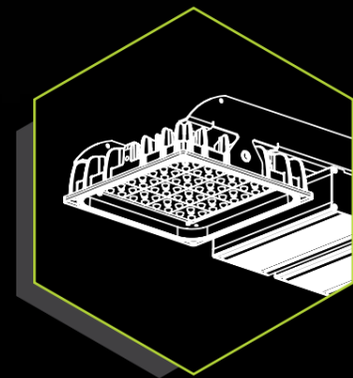
AUSTAUSCHBARE KOMPONENTEN

Nachhaltig: nicht verklebt,
daher kein Wegwerfprodukt.



THERMISCH ENTKOPPELT

Optimale Luftstromverteilung
durch entkoppelte Bauweise.

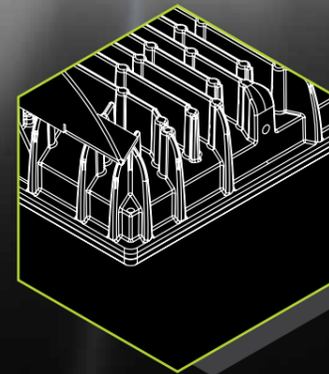


ACHT VERSCHIEDENE OPTIKEN

Für die perfekte Ausleuchtung.

HOCHWERTIGES GEHÄUSE

Große Kühlung dank der Aluminium
Druckguss Kühlrippen.



VON ALLTAG BIS EXTREM – FÜR JEDE ANFORDERUNG DAS PASSENDE SEGMENT

ECO LINE

BASIC LINE

PRO LINE

FÜR DEN ALLTAG

FÜR PROFIS

FÜR DIE EXTREME

Preisgünstig &
schnell montiert

Industriequalität mit
5 Jahren PRACHT Garantie

Individuelle Lösungen
& höchste Anforderungen

5

JAHRE
GARANTIE



BIS ZU **100.000 h**
LEBENSDAUER



ENTHÄLT EINE
LICHTQUELLE DER
ENERGIEEFFIZIENZ-
KLASSE C-D

IP66



UNGESCHÜTZTER
AUSSENBEREICH
OPTIONAL



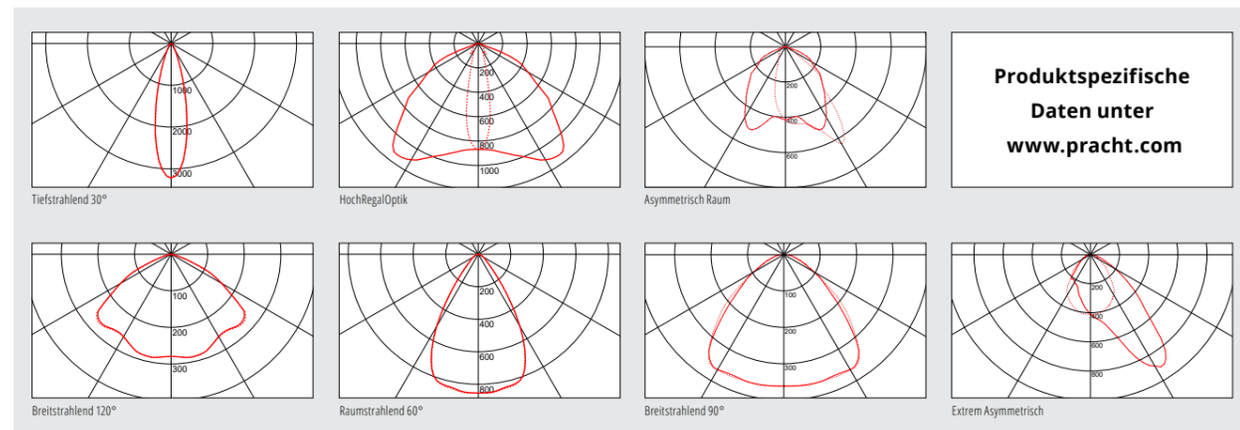
VON **-40 °C** BIS **+75 °C**
JE NACH AUSFÜHRUNG

AUSFÜHRUNGEN

Ausführung	Beschreibung	Aufpreis einflamig	Aufpreis zweiflamig
Standard	Standardausführung passend für viele Bereiche - von Logistik bis Industrie und Kühlhäusern oder der Landwirtschaft. Inklusive 2.000 mm justierbarer Draht-Seilpendel-Abhängung.	-	-
SPORT	Sicher für Sporthallen durch schlagfeste PC-Prismen-Scheibe (Lichtstrom um max. 30% reduziert vom Standard) und speziellem ballwurfsicheren Befestigungsbügel.	89,00 €	89,00 €
WET	Wind- und wetterfest mit zusätzlicher Abdeckung und Klimaverschraubung, ohne Befestigungszubehör.	109,00 €	218,00 €
POOL	Hält aggressiven Dämpfen stand. Besondere Komponenten und Beschichtungen speziell für die chlorhaltige Umgebung, mit PMMA-Prismen-Scheibe (Lichtstrom um max. 10% reduziert vom Standard), ohne Befestigungszubehör.	295,00 €	549,00 €
FOOD	Hygienisch, wartungsarm und staubgeschützt dank schlagfester PC-klar-Scheibe für Betriebe, die nach IFS zertifiziert sind.	-	-
INDUSTRY	Immer DIM DALI, bei 50°C Umgebungstemperatur L90B10 > 100.000 Stunden. Netzfilter nach höchstem Industriestandard.	-	-
HT	Optimiertes Thermomanagement und ausgewählte Komponente für richtig heiße Umgebungen, bis zu +75°C.	-	-

QUADRONIUS Einflamig, 4000k, inkl. 2.000 mm Seilpendel, 288 mm Länge. On/Off: Ta: -30°C...+45°C mm, 5,7kg. DIM-DALI: Ta: -30°C...+45°C, 7,7kg

	Optik	Leistung	Lichtstrom	Standard	Preis	SPORT	WET	POOL	FOOD
ON/OFF	Breit 120°	1x97 W	15000 lm	86040101	926,00 €	-	86070101	86060101	86030101
	Breit 90°	1x97 W	15000 lm	86140101	926,00 €	-	86170101	86160101	86130101
	Raum 60°	1x97 W	15000 lm	86240101	926,00 €	-	86270101	86260101	86230101
	Tief 30°	1x97 W	15000 lm	86340101	926,00 €	-	86370101	-	86330101
	Asymmetrisch 60°	1x97 W	15000 lm	86540101	926,00 €	-	86570101	-	86530101
	Breit 120°	1x137 W	20000 lm	86040201	926,00 €	86050201	86070201	86060201	86030201
	Breit 90°	1x137 W	20000 lm	86140201	926,00 €	86150201	86170201	86160201	86130201
	Raum 60°	1x137 W	20000 lm	86240201	926,00 €	86250201	86270201	86260201	86230201
	Tief 30°	1x137 W	20000 lm	86340201	926,00 €	-	86370201	-	86330201
	Asymmetrisch 60°	1x137 W	20000 lm	86540201	926,00 €	-	86570201	-	86530201
DIM-DALI	Asymmetrisch Raum	1x143 W	15400 lm	85442001	926,00 €	84432001	86472001	84422001	85412001
	Extrem Asymmetrisch	1x143 W	15000 lm	85842001	926,00 €	-	-	84822001	-
	Breit 120°	1x97 W	15000 lm	86040121	988,00 €	-	-	86060121	86030121
	Breit 90°	1x97 W	15000 lm	86140121	988,00 €	-	-	86160121	86130121
	Raum 60°	1x97 W	15000 lm	86240121	988,00 €	-	-	86260121	86230121
	Tief 30°	1x97 W	15000 lm	86340121	988,00 €	-	-	-	86330121
	Asymmetrisch 60°	1x97 W	15000 lm	86540121	988,00 €	-	-	-	86530121
	Breit 120°	1x137 W	20000 lm	86040221	988,00 €	86050221	-	86060221	86030221
	Breit 90°	1x137 W	20000 lm	86140221	988,00 €	86150221	-	86160221	86130221
	Raum 60°	1x137 W	20000 lm	86240221	988,00 €	86250221	-	86260221	86230221
Tief 30°	1x137 W	20000 lm	86340221	988,00 €	-	-	-	86330221	
Asymmetrisch 60°	1x137 W	20000 lm	86540221	988,00 €	-	-	-	86530221	
Asymmetrisch Raum	1x139 W	15400 lm	85442021	988,00 €	-	-	-	-	
Extrem Asymmetrisch	1x139 W	15000 lm	85842021	988,00 €	-	-	-	-	
Asymmetrisch Raum	1x143 W	15400 lm	-	988,00 €	84432021	-	84422021	85412021	
Extrem Asymmetrisch	1x143 W	15000 lm	-	988,00 €	-	-	84822021	-	



QUADRONIUS Zweiflamig, 4000k, inkl. 2.000 mm Seilpendel. On/Off: Ta: -30°C...+45°C, 11,6 kg, 605 mm Länge. DIM-DALI: Ta: -40°C...+45°C, 13,6kg, 768 mm Länge

	Optik	Leistung	Lichtstrom	Standard	Preis	SPORT	POOL	FOOD
ON/OFF	Breit 120°	2x97 W	30000 lm	86040601	1.729,00 €	-	86260601	86030601
	Breit 90°	2x97 W	30000 lm	86140601	1.729,00 €	-	86160601	86130601
	Raum 60°	2x97 W	30000 lm	86240601	1.729,00 €	-	86260601	86230601
	Tief 30°	2x97 W	30000 lm	86340601	1.729,00 €	-	-	86330601
	Breit 120°	2x137 W	40000 lm	86040701	1.729,00 €	-	86060701	86030701
	Breit 90°	2x137 W	40000 lm	86140701	1.729,00 €	-	86160701	86130701
	Raum 60°	2x137 W	40000 lm	86240701	1.729,00 €	-	86260701	86230701
	Tief 30°	2x137 W	40000 lm	86340701	1.729,00 €	-	-	86330701
	Breit 120°	2x97 W	30000 lm	86040621	1.853,00 €	-	86060621	86030621
	Breit 90°	2x97 W	30000 lm	86140621	1.853,00 €	-	86160621	86130621
DIM-DALI	Raum 60°	2x97 W	30000 lm	86240621	1.853,00 €	-	86260621	86230621
	Tief 30°	2x97 W	30000 lm	86340621	1.853,00 €	-	-	86330621
	Breit 120°	2x137 W	40000 lm	86040721	1.853,00 €	86050721	86060721	86030721
	Breit 90°	2x137 W	40000 lm	86140721	1.853,00 €	86150721	86160721	86130721
	Raum 60°	2x137 W	40000 lm	86240721	1.853,00 €	86250721	86260721	86230721
	Tief 40°	2x137 W	40000 lm	86340721	1.853,00 €	-	-	86330721

ZUBEHÖR

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wand- und Decken-Befestigungsbügel einflamig	06011071	65,00 €
Decken-Befestigungsbügel zweiflamig	06011081	106,00 €
Wand- und Decken-Befestigungsbügel einflamig für Variante „POOL“	06012171	179,00 €
Decken-Befestigungsbügel zweiflamig für Variante „POOL“	06012181	310,00 €

QUADRONIUS INDUSTRY

DIM-DALI 4000k, inkl. 2.000 mm Seilpendel, Ta: -40°C...+50°C mm, Einflamig: 457 mm Länge, 7,7 kg. Zweiflamig: 912 mm Länge, 15,5 kg.

Optik	Art. - Nr. einflamig	Leistung	Lichtstrom	Preis	Art. - Nr. zweiflamig	Leistung	Lichtstrom	Preis
Breit 120°	86080221	1x134	14800 lm	988,00 €	86080621	2x134	29600 lm	1.976,00 €
Tief 25°	86280221	1x134	14900 lm	988,00 €	86280621	2x134	29700 lm	1.976,00 €
Raum 65°	86380221	1x134	15000 lm	988,00 €	86380621	2x134	29900 lm	1.976,00 €
Asymmetrisch Raum	86480221	1x134	14500 lm	988,00 €	-	-	-	-
HRO	86580221	1x134	14300 lm	988,00 €	-	-	-	-

QUADRONIUS HT

DIM-DALI 4000k, inkl. 2.000 mm Seilpendel, Ta: -40°C...+75°C mm, Einflamig: 457 mm Länge, 7,7 kg. Zweiflamig: 912 mm Länge, 15,5 kg.

Optik	Art. - Nr. einflamig	Leistung	Lichtstrom	Preis	Art. - Nr. zweiflamig	Leistung	Lichtstrom	Preis
Breit 110°	86790121	1x119	13600 lm	988,00 €	86790521	2x119	27100 lm	1.976,00 €
Tief 40°	86890121	1x119	13100 lm	988,00 €	86890521	2x119	26200 lm	1.976,00 €

HINWEIS

WEITERE LICHTFARBEN AUF ANFRAGE MÖGLICH.

97W + 137W = 830, 840, 850
 139W + 143W = 827, 830, 840, 730, 740, 757, 765
 Industry + HT = 827, 830, 840, 850, 730, 740, 757, 765

Einfach LF-Code an die Artikelnummer anhängen.

Beispiel: 86040101830

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



Schutzklasse I nach VDE 0711/EN 60598
 Schutzart IP66

Staubdicht, strahlwassergeschützt, 220-240V, 50/60Hz, *bis +60°C



COMO

PRO

GEHÄUSE Aluminium weiß pulverbeschichtet.

LAMPENABDECKUNG Polycarbonat (PC, schlagfest).

DICHTUNG Kurze, alterungsbeständige Silikondichtungen.

ELEKTRISCHE KOMPONENTEN Hochleistungs-LED, LED-Konverter, mit 1 Meter Zuleitung.

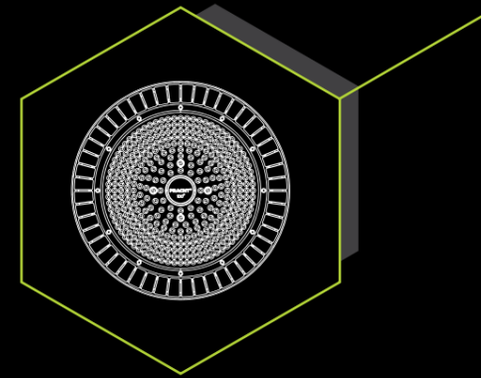
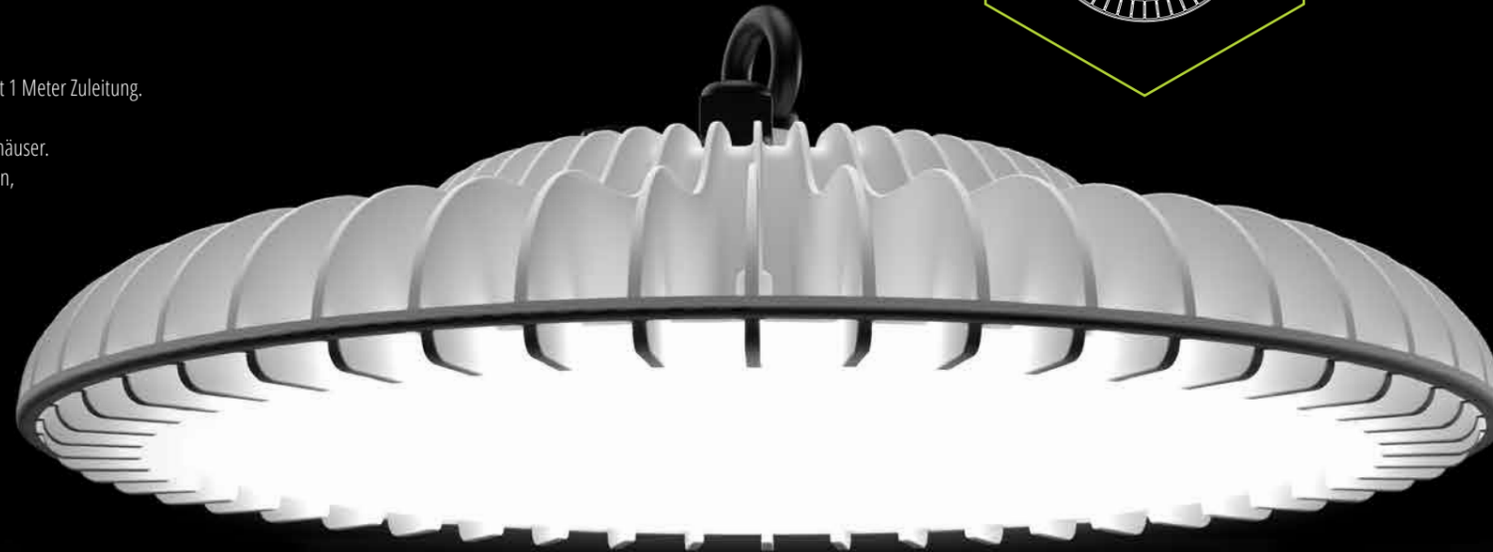
MONTAGE Mit Aufhängeöse, optional mit Bügel als Zubehör.

EINSATZBEREICHE Logistik- und Wartungshallen, Industriehallen, Kühlhäuser.

KONFIGURIERBARKEIT In der COMO PRO LINE z.B. möglich: Lichtfarben, Steuerung, u.v.m.

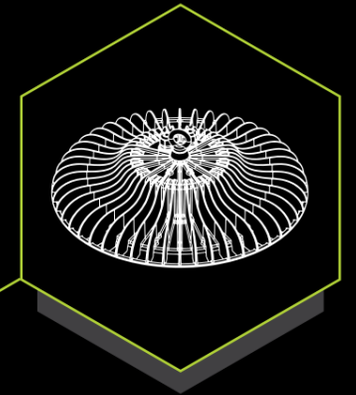


ZUM COMO
PROSPEKT



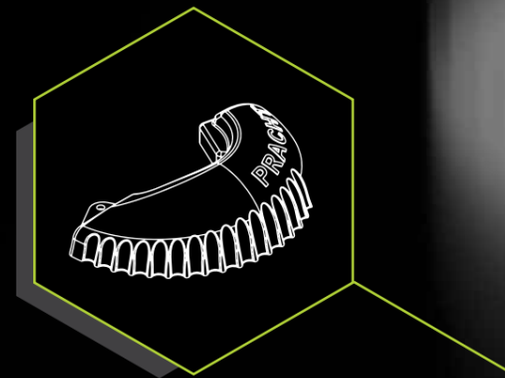
BLENDFREI

Entblendung durch innenprismierte Linsen.



EASY

perfekt für die Sanierung dank 1 Punkt Abhängung.

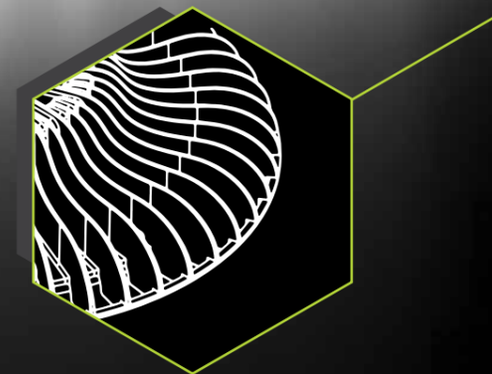


SMART

Steuerung optional durch PEC Casambi.

PLAY IT COOL

Thermomanagement.



VON ALLTAG BIS EXTREM – FÜR JEDE ANFORDERUNG DAS PASSENDE SEGMENT

ECO LINE

BASIC LINE

PRO LINE

FÜR DEN ALLTAG

FÜR PROFIS

FÜR DIE EXTREME

Preisgünstig & schnell montiert

Industriequalität mit 5 Jahren PRACHT Garantie

Individuelle Lösungen & höchste Anforderungen

5

JAHRE
GARANTIE



BIS ZU 100.000 h
LEBENSDAUER

IP65



VON -40°C BIS +50°C
JE NACH AUSFÜHRUNG

Darf's ein wenig mehr sein? Wenn die Standard-Anwendungen mehr verlangen und der COMO BL ausgereizt ist - dann kommt der COMO PRO. Mit zwei Abdeckungen auch mit speziellem PMMA für die Tierhaltung dank Ammoniakbe-

ständigkeit. Als konfigurierbarer ON/OFF LED Hallenstrahler (wie z.B mit Stecker, anderer Lichtfarbe) mit 5 Jahren Garantie aus der PRACHT PRO LINE.

COMO PRO Abdeckung Polycarbonat, Farbtemperatur 4000 K, Durchmesser 380 mm, Ra>80, IP65, Ta -40°C ... +50°C, ON/OFF

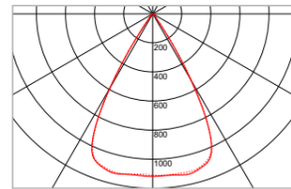
	Modell	Art. Nr.	Leistung	Optik	Lichtstrom	Gewicht	Preis
ON/OFF	COMO PRO 150	96012121	1x135 W	breit 100°	20500 lm	3,9 kg	539,00 €
	COMO PRO 200	96011121	1x180 W	breit 100°	27000 lm	4,0 kg	595,00 €
	COMO PRO 150	96112121	1x135 W	raum 60°	20500 lm	3,9 kg	539,00 €
	COMO PRO 200	96111121	1x180 W	raum 60°	27000 lm	4,0 kg	595,00 €
DIM-DALI	COMO PRO 150	96072121	48H 1x135 W	breit 100°	20500 lm	3,9 kg	536,00 € 
	COMO PRO 200	96071121	48H 1x180 W	breit 100°	27000 lm	4,0 kg	588,00 € 
	COMO PRO 150	96172121	1x135 W	raum 60°	20500 lm	3,9 kg	579,00 €
	COMO PRO 200	96171121	1x180 W	raum 60°	27000 lm	4,0 kg	635,00 €
	COMO PRO 200	96176121	1x200 W	raum 60°	32000 lm	3,9 kg	851,00 €
	COMO PRO 200	96076121	1x200 W	breit 100°	32000 lm	4,0 kg	851,00 €

COMO PRO Abdeckung PMMA, Farbtemperatur 4000 K, Durchmesser 380 mm, Ra>80, IP65, Ta -40°C ... +50°C, ON/OFF

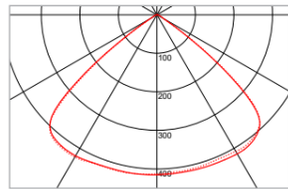
	Modell	Art. Nr.	Leistung	Optik	Lichtstrom	Gewicht	Preis
ON/OFF	COMO PRO 150	96012221	1x150 W	breit 100°	20500 lm	3,9 kg	539,00 €
	COMO PRO 200	96011221	1x200 W	breit 100°	27000 lm	4,0 kg	595,00 €
	COMO PRO 150	96112221	1x150 W	raum 60°	20500 lm	3,9 kg	539,00 €
	COMO PRO 200	96111221	1x200 W	raum 60°	27000 lm	4,0 kg	595,00 €
DIM-DALI	COMO PRO 150	96072221	1x150 W	breit 100°	20500 lm	3,9 kg	579,00 €
	COMO PRO 200	96071221	1x200 W	breit 100°	27000 lm	4,0 kg	635,00 €
	COMO PRO 150	96172221	1x150 W	raum 60°	20500 lm	3,9 kg	579,00 €
	COMO PRO 200	96171221	1x200 W	raum 60°	27000 lm	4,0 kg	635,00 €
	COMO PRO 200	96176221	1x200 W	raum 60°	32000 lm	3,9 kg	851,00 €
	COMO PRO 200	96076221	1x200 W	breit 100°	32000 lm	4,0 kg	851,00 €

ZUBEHÖR

Artikel	Art. Nr.	Beschreibung	Preis
Bügel COMO BL/PRO 150/200	9600019	Wand- und Deckenbefestigungsbügel weiß Bügel COMO BL/PRO 150/200	29,00 €



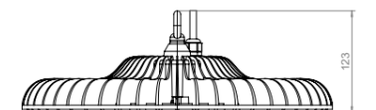
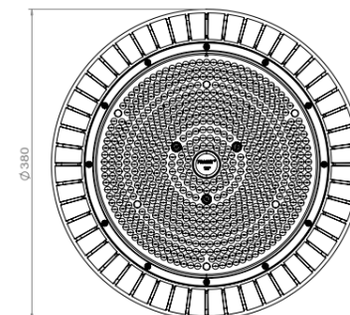
Raum 60°



Breit 100°



Schutzklasse I
Schutzart IP65
Staubdicht, 220-240V 50/60 Hz



GECKO L

FÜR DIE ZONEN 1-21 | 2-22

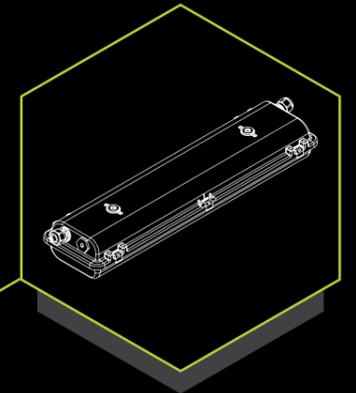
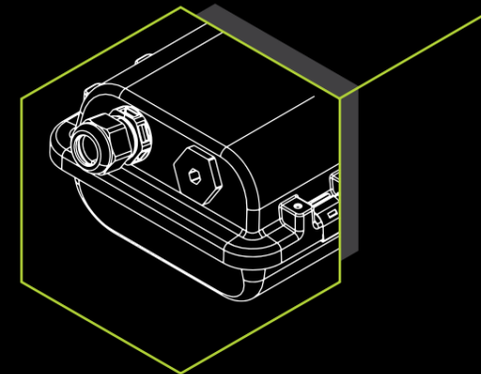
GEHÄUSE Langlebiges, glasfaserverstärktes Polyester.
LAMPENABDECKUNG Polycarbonat, schlagfest, IK10.
DICHTUNGEN Alterungsbeständige Silikondichtungen, dichte Bauweise.
ELEKTRISCHE KOMPONENTEN Zertifizierte LED-Komponenten und LED-Konverter.
MONTAGE Geeignet für Pendel-, Decken-, Wand (senkrecht, waagrecht und schwenkbar) und Rohrmontage. Zubehör separat erhältlich. Jede Leuchte kommt mit 2 Verschraubungen für eine sichere Rein/Raus Verdrahtung.
EINSATZBEREICHE Geeignet für Bereiche in denen gefährliche explosionsfähige Atmosphären entstehen können, wie Industrie, Raffinerie, in der Öl- und Gasindustrie, Tagebau, etc. Umgebungstemperatur -30°... +55°C.



ZUM GECKO L PROSPEKT



VIELSEITIG
Rein Raus Verdrahtung ab Werk möglich.

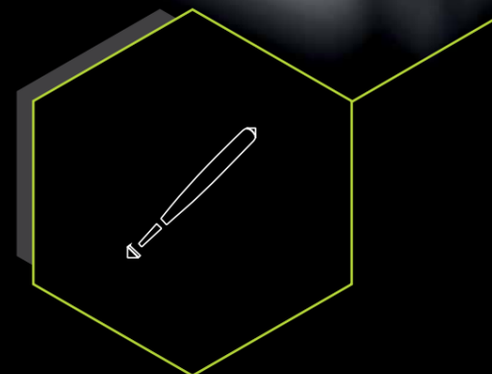


WANDELBAR
Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten im Zubehör.



EX GESCHÜTZT
An Herausforderungen in Gefahrenbereichen angepasst.

ROBUSTE MATERIALIEN
IK10 Schlagfest.



VON ALLTAG BIS EXTREM – FÜR JEDE ANFORDERUNG DAS PASSENDE SEGMENT

ECO LINE	BASIC LINE	PRO LINE
FÜR DEN ALLTAG	FÜR PROFIS	FÜR DIE EXTREME
Preisgünstig & schnell montiert	Industriequalität mit 5 Jahren PRACHT Garantie	Individuelle Lösungen & höchste Anforderungen

5

JAHRE GARANTIE



BISZU 100.000 h LEBENSDAUER



ENTHÄLT EINE LICHTQUELLE DER ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE C-D

IP66



EX GESCHÜTZT

IECEX

ZONE 1-21 Einzeleuchte, Farbtemperatur 4000 K, Ra>80, IP66, von -30° bis +55°C

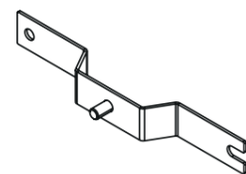
Art.-Nr. ohne DV	Preis €	Art.-Nr. DV 5 x 2,5 mm ²	Preis €	Lichtverteilung	Länge	Lichtstrom	Leistung	Effizienz
5281112	769,00	5282112	797,00	120° breit	670 mm	2600 lm	21 W	124 lm/W
5281104	879,00	5282104	907,00	120° breit	1278 mm	3800 lm	28 W	136 lm/W
5281114	879,00	5282114	907,00	120° breit	1278 mm	4800 lm	35 W	137 lm/W
5281124	999,00	5282124	1.027,00	120° breit	1278 mm	6800 lm	52 W	131 lm/W

ZONE 2-22 Einzeleuchte, Farbtemperatur 4000 K, Ra>80, IP66, von -30° bis +55°C

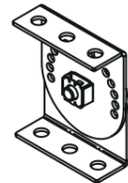
Art.-Nr. ohne DV	Preis €	Art.-Nr. DV 5 x 2,5 mm ²	Preis €	Lichtverteilung	Länge	Lichtstrom	Leistung	Effizienz
5281212	399,00	5282212	421,50	120° breit	670 mm	2700 lm	18 W	150 lm/W
5281204	489,00	5282204	511,50	120° breit	1278 mm	2800 lm	18 W	156 lm/W
5281214	489,00	5282214	511,50	120° breit	1278 mm	5500 lm	36 W	153 lm/W
5281224	489,00	5282224	511,50	120° breit	1278 mm	6600 lm	43 W	153 lm/W

ZUBEHÖR

Art. Nr.	Beschreibung	Preis
EX55001	Deckenmontagebügel Set V2A	36,90 €
EX55002	Wand- und Deckenmontagewinkel Set schwenkbar	69,90 €
EX55003	Pendelmontage Set Ringöse M8	16,50 €
EX55004	Rohrschelle 1 1/2" inkl. Schraube M8	69,90 €
EX55005	Rohrschelle 2" inkl. Schraube M8	72,90 €



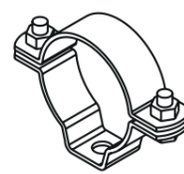
Deckenmontagebügel Set V2A



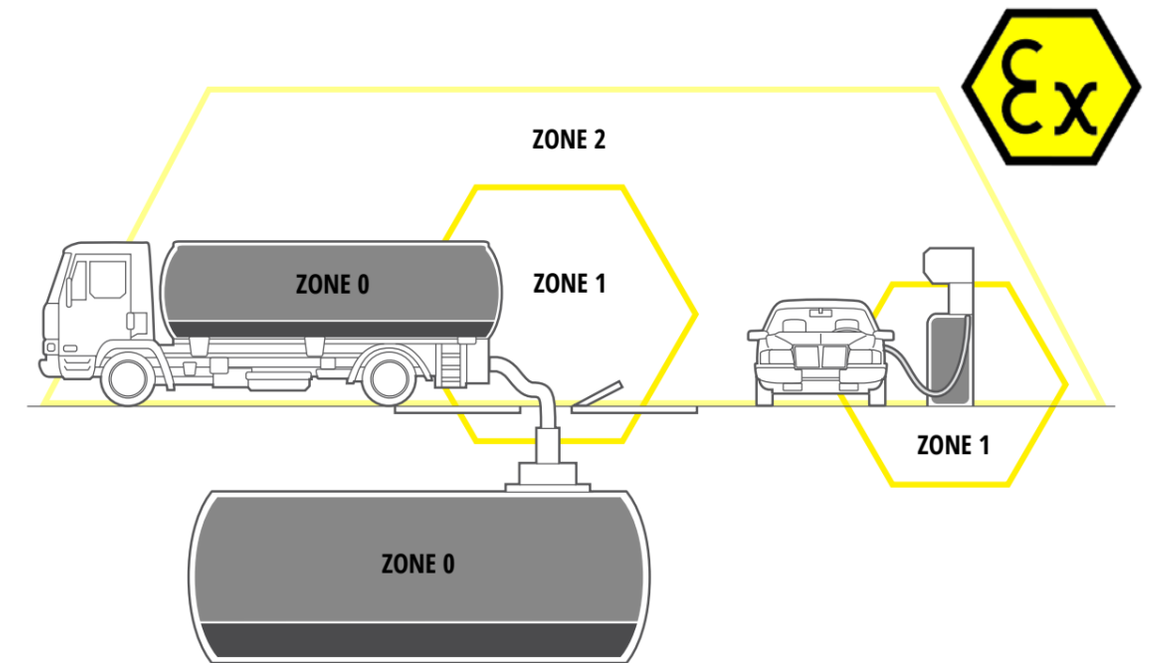
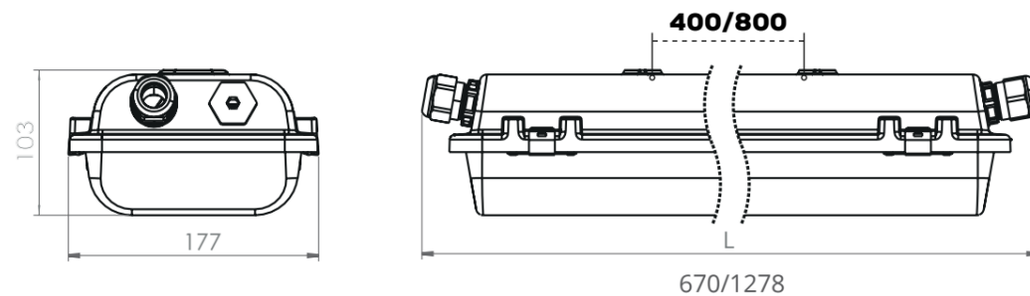
Wand- und Deckenmontage-winkel Set schwenkbar



Pendelmontage Set Ringöse M8



Rohrschelle 1 1/2" + 2" inkl. Schraube M8



EX-ZONEN

Zonen mit brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebel

Die erste Ziffer steht für Zonen, in denen es explosionsgefährdete Gase, Dämpfe oder Nebel gibt. Die explosionsfähige Atmosphäre besteht aus einem Gemisch von Luft mit brennbaren Substanzen in Form von Gas, Dampf oder Nebel.

Zone 0: In diesem Bereiche gibt es ständig oder langfristig eine explosionsfähige Atmosphäre.

Zone 1: In diesem Bereich gibt es bei Normalbetrieb gelegentlich eine explosionsfähige Atmosphäre.

Zone 2: In diesem Bereich ist nicht mit einer explosionsfähigen Atmosphäre zu rechnen und wenn, dann nur kurzzeitig.

Zonen mit brennbarem Staub

Die nächsten Zahlen geben die Zonen mit brennbarem Staub an. In diesen Zonen gibt es eine explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenem brennbarem Staub.

Zone 20: In diesem Bereiche gibt es ständig oder langfristig eine explosionsfähige Atmosphäre.

Zone 21: In diesem Bereich gibt es bei Normalbetrieb gelegentlich eine explosionsfähige Atmosphäre.

Zone 22: In diesem Bereich ist nicht mit einer explosionsfähigen Atmosphäre zu rechnen und wenn, dann nur kurzzeitig.



Schutzklasse I
Schutzart IP66
220-240V 50/60 Hz

LTEC/LTAC

LEUCHTEN TRAGESCHIENEN

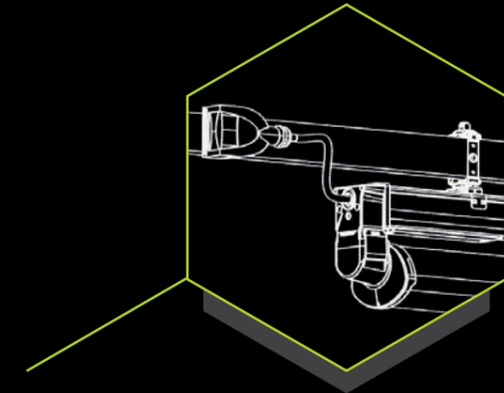
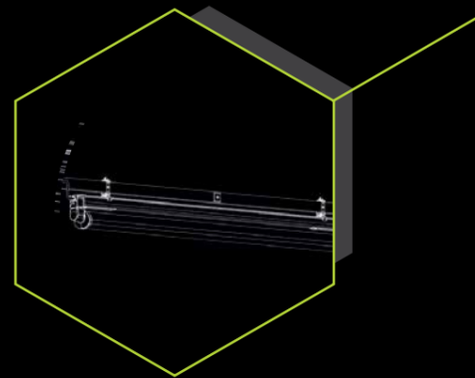
GEHÄUSE Stabiles Stahlblech Schienensystem mit hoher Steifigkeit und integrierten Kabeln.
 LTEC mit 4 Leitern + PE, LTSC mit 6 Leitern + PE, LTAC mit 10 Leitern + PE.
DICHTUNGEN Langlebige Dichtungen, IP55 geschützt. Entspricht den Anforderungen des Sprinklertests (90 min).
MONTAGE Schnelle Montage mit variablen Befestigungsabständen.
EINSATZBEREICHE Lager-, Logistik- und Industriehallen, Kühlhallen, Werkstätten.
TECHNISCHE DETAILINFOS Alle technischen und lichttechnischen Daten zu unseren Leuchten finden Sie auf pracht.com



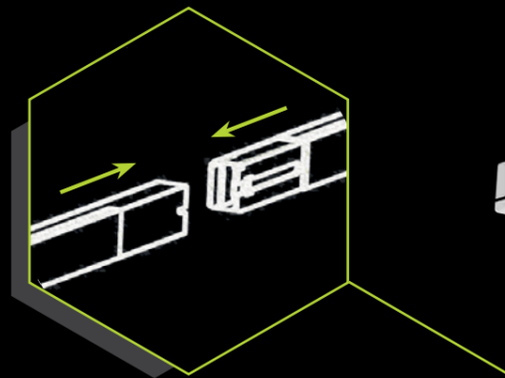
ZUM LTEC/LTAC
PROSPEKT



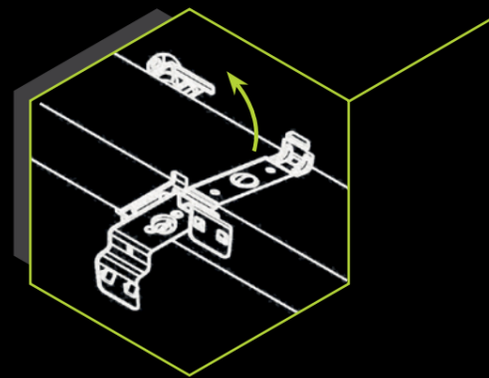
MODULAR
 Im 1m Abstand sind die Abgriffpunkte - die Leuchten können je nach Beleuchtungssituation gesetzt werden!



EINFACHSTE INSTALLATION
 Die PRO LINE Leuchten kommen mit vorinstalliertem Anschlusskabel und Adapter - Stecken und fertig.



ZEIT IST GELD
 Schnelle Installation durch einfaches Verbinden der Schienen.



LEICHTE LEUCHTENMONTAGE
 So einfach geht's: Schiene montieren – die Leuchten mit Klammern befestigen.

VON ALLTAG BIS EXTREM – FÜR JEDE ANFORDERUNG DAS PASSENDE SEGMENT

ECO LINE	BASIC LINE	PRO LINE
FÜR DEN ALLTAG	FÜR PROFIS	FÜR DIE EXTREME
Preisgünstig & schnell montiert	Industriequalität mit 5 Jahren PRACHT Garantie	Individuelle Lösungen & höchste Anforderungen

5
 JAHRE
 GARANTIE

LANGE
 LEBENSDAUER

SPRINKLERTEST
 BESTANDEN

IP55

LTEC - LIGHTING TRUNKING EASY CONNECT

Art.Nr.	Beschreibung	Preis
9711210	LTEC (Easy Connect) Einspeisung (links) klein 25A mit Endabdeckung max. 4mm ² , PG 16 d=15mm, 3L+N+PE	40,00 €
9711215	LTEC (Easy Connect) Einspeisung (links) groß max. 10mm ² , PG 21 d=21mm, 3L+N+PE	56,00 €
9711220	LTEC (Easy Connect) Einspeisung (rechts) groß max. 10mm ² , PG 21 d=21mm, 3L+N+PE	56,00 €
9711130	LTEC (Easy Connect) Tragschiene 3L+N+PE - 2m, 25A, Befestigungsabstände max. 3m	61,00 €
9711150	LTEC (Easy Connect) Tragschiene 3L+N+PE - 3m, 25A, Befestigungsabstände max. 3m	78,00 €

LTSC - LIGHTING TRUNKING STANDARD CONNECT

Art. Nr.	Beschreibung	Preis
9711211	LTSC (Standard Connect) Einspeisung (links) groß max.10mm ² , PG 21 d=21mm 3L+N+PE+2x0,75mm ²	90,00 €
9711151	LTSC (Standard Connect) Tragschiene 3L+N+PE - 3m, 25A, Befestigungsabstände max. 3m + Abgang Steuerleitung	159,00 €
9711131	LTSC (Standard Connect) Tragschiene 3L+N+PE - 2m, 25A, Befestigungsabstände max. 3m + Abgang Steuerleitung	159,00 €
9711221	LTSC (Standard Connect) Einspeisung (rechts) groß max.10mm ² , PG 21 d=21mm 3L+N+PE+2x0,75mm ²	90,00 €

LTAC - LIGHTING TRUNKING ADVANCED CONNECT

Art. Nr.	Beschreibung	Preis
9712210	LTAC (Advanced Connect) Einspeisung (links) 25A mit Endabdeckung PE+Steuerleitung+2 Netze je 3L+N, max. 10mm ² , 2x PG 21 d=21mm	120,00 €
9712220	LTAC (Advanced Connect) Einspeisung (rechts) 25A mit Endabdeckung PE+Steuerleitung+2 Netze je 3L+N, max. 10mm ² , 2x PG 21 d=21mm	140,00 €
9712103	LTAC (Advanced Connect) Tragschiene, PE + 2 Netze je 3L+N - 2m, 25A, Befestigungsabstände max. 5m, 2+1 Abgänge, Steuerleitung einseitig	216,00 €
9712105	LTAC (Advanced Connect) Tragschiene, PE + 2 Netze je 3L+N - 3m, 25A, Befestigungsabstände max. 5m, 3+2 Abgänge, Steuerleitung einseitig	216,00 €

ZUBEHÖR

Art. Nr.	Beschreibung	Preis
9711320	LTEC LTSC Befestigungsbügel für Tragschiene m. Stahlseil 3m	19,00 €
9712321	LTAC Universalbefestigung verzinkt für Leuchten oder Tragschiene	19,00 €
9711310	LTEC LTSC Universalbefestigung für Leuchten oder Tragschiene	3,00 €
9711311	LTEC LTSC COMO Universalbefestigung für Strahler oder Tragschiene mit vergrößertem Loch	3,00 €
9711312	LTAC COMO Universalbefestigung für Strahler oder Tragschiene mit vergrößertem Loch	3,00 €
9713100	LTEC LTSC LTAC Abgangsadapter 10 A mit variablem Phasenabgriff zur Montage an Leuchten Leitung SO5Z1Z1-F - 3x 1.5 mm ² L+N+PE - 1 m lang - offene Leitungsenden	17,00 €
9713200	LTSC LTAC Abgangsadapter 16 A, mit variablem Phasenabgriff L+N+PE	27,00 €
9713000	Steuerkontakt 2-Pol für Abgangsadapter LTSC LTAC (z.B. DALI)	23,00 €



LTEC | LTSC



LTEC



Open tap point



LTSC



LTSC



Feed unit



LTAC



LTAC



Protected tap point

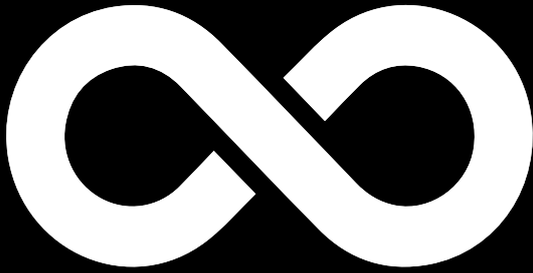
HINWEIS

PRACHT Service - wir bereiten die PRO LINE Leuchten schon soweit vor, dass das Anschlusskabel mit Adapter und die Befestigungsklammern vormontiert geliefert werden.

	Aufpreis
LTEC LTSC Vormontage inkl. Abgangsadapter 10 A und Leuchtenbefestigungsklammern	+ 49,00 €
LTAC Vormontage inkl. Abgangsadapter 10 A und Leuchtenbefestigungsklammern	+ 52,00 €
LTSC Vormontage bei DALI Leuchten inkl. Abgangsadapter 16 A, und Leuchtenbefestigungsklammern	+ 85,00 €
LTAC Vormontage bei DALI Leuchten inkl. Abgangsadapter 16 A, und Leuchtenbefestigungsklammern	+ 87,00 €



PRACHT®



INFINITY

AUS
JEDER
LEUCHTE
KANN EINE
PRACHT
LEUCHTE
WERDEN

**MIT UNSEREM ZIRKULÄ-
REM RÜCKFÜHRUNGS-
SYSTEM ERMÖGLICHEN
WIR JEDER LEUCHTE, EINE
PRACHT-LEUCHTE ZU WER-
DEN. WIE WIR DAS MACHEN?**

**WIR NEHMEN GEBRAUCH-
TE LEUCHTEN, VERWERTEN
SO VIELE KUNSTSTOFFE WIE
MÖGLICH UND FORMEN DA-
RAUS NEUE PRACHT-LEUCH-
TEN. UNSERE LEUCHTEN
HABEN REZYKLATANTEILE BIS
ZU 99%.**

**MIT DIESER FORMEL PRODU-
ZIEREN WIR INDUSTRIE-
LEUCHTEN, DIE FÜR 100 %
QUALITÄT STEHEN.**

**INFINITY VERKÖRPERT DAS,
WOFÜR PRACHT STEHT:
NACHHALTIGKEIT, EFFIZIENZ,
INNOVATION UND HÖCHSTE
QUALITÄT.**



Alfred PRACHT Lichttechnik GmbH | PRACHT Lighting Solutions GmbH

Am Seerain 3 | D-35232 Dautphetal-Buchenau/Lahn | Germany | Tel: +49 6466/9140-0 | welcome@pracht.com

pracht.com

video.pracht.com

www.pracht.com/ausschreibungstexte