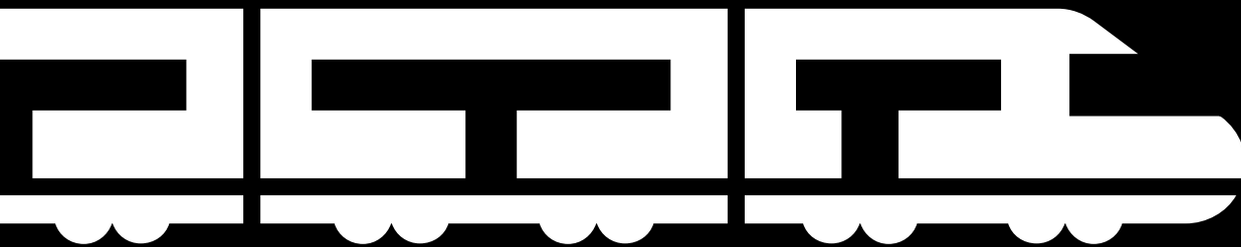


PRACHT®
CITY LINE



BAHN, VERKEHRSBETRIEBE UND INFRASTRUKTUR

PRACHT CITY LINE LICHTLÖSUNGEN



WIR BELEUCHTEN UNTER ANDEREM OBJEKTE DER:



RAILWAY

MAINTENANCE

PARK & RIDE

PRACHT®

PRACHT®

EINSTEIGEN BITTE!

Es geht um nicht weniger als die Mobilität von Morgen. Professionelle, nachhaltige und verlässliche Lösungen sind hierfür Voraussetzung. Gemeinsam mit Ihnen die Mobilitätswende zu gestalten, hat für PRACHT höchste Bedeutung. Als langjähriger Leuchtenhersteller für besondere Anwendungsbereiche bündeln wir uns unsere Branchenexpertise in der CITYLINE.

DB-gelistete Leuchten, eine eigene Fertigung MADE und REMADE in Germany, ein eigenes Mess- und Entwicklungsinstitut sowie die PRACHT-eigene Leidenschaft und Verlässlichkeit eines Familienunternehmens in vierter Generation zeichnen uns als kompetenten Partner der Deutschen Bahn und anderer internationaler Bahn- und Verkehrsbetriebe in der Infrastruktur aus. Wir freuen uns auf Sie!

WIR SIND FÜR SIE DA

Tel. +49 6466 / 9140 - 0
cityline@pracht.com
pracht.com

**OFFIZIELLER
LIEFERANT DER**



Infos und
Richtlinien
zur DB-Listung

**NACHHALTIG-
KEIT GANZ-
HEITLICH BE-
TRACHTET**

Unter dem Motto Green Innovation schafft PRACHT nachhaltige Alternativen entlang des Produkt Lebenszyklus, klimafreundliche Optimierungen und entwickelt stetig Entwicklung neue Techniken und Innovationen. Der Forscherdrang ist in der PRACHT-DNA verankert, was sich in Auszeichnungen wie dem diesjährig verliehenen TOP100-Award widerspiegelt.

Mit PRACHT INFINITY schafft das Unternehmen darüber hinaus das weltweit erste zirkuläre Rückführungssystem für Industrieleuchten. Recycling ist keine Unbekannte, doch eine Premiere im Industriesektor. Altleuchten werden eingesammelt, in ihre Bestandteile zerlegt und sortiert. So werden Ressourcen geschont und CO² Emissionen reduziert.

**GREEN
INNOVATION**

PRACHT®

INFINITY

REMADE®

TOP 100 PRACHT IST DABEI

Frisch gekürt: PRACHT überzeugt mit Innovation und Nachhaltigkeit. 2024 zählen wir zu den Top 100 innovativsten Mittelständlern Deutschlands und sind stolz, dieses Siegel tragen zu dürfen.

Der Forscherdrang liegt in unserer DNA, weshalb wir uns ganz besonders über diese Auszeichnung freuen. In den Bereichen Licht, Kunststofftechnik, und E-Mobilität setzt PRACHT auf nachhaltige Innovationen. Im firmeneigenen Forschungsinstitut werden Lösungen entwickelt, die den Alltag der Menschen einfacher machen und gleichzeitig Ressourcen schonen.

Dazu zählen zum Beispiel das PRACHT Infinity Projekt, bei dem jede Leuchte zu einer PRACHT Leuchte werden kann und zur Kreislaufwirtschaft beiträgt, die Schaffung von Ladeinfrastruktur mit Solarcarports im Bereich E-Mobilität sowie die Verarbeitung von Rezyklaten in der Kunststofftechnik.



RESSOURCEN NUTZEN

Das PRACHT INFINITY Projekt ist das erste herstellereigene Rücknahmesystem im Industriesektor. Das zirkuläre Rückführungssystem sorgt für die Wiederaufbereitung von Kunststoffen aus Altleuchten verschiedener Art. Bei PRACHT wird bereits verwendetes Material nicht als Abfall betrachtet, sondern als Chance das zu nutzen, was schon da ist.

PRACHT stellt einen detaillierten Ablaufplan und entsprechende Ansprechpartner für die Rücknahme von Altleuchten zur Verfügung. Das Material wird zerlegt, sortiert und wiederaufbereitet. Wir wollen so viele Bestandteile wie möglich nutzbar machen und einem neuen Zweck zuführen. Der verwertbare Kunststoff wird deshalb zerkleinert und zu Granulat verarbeitet. Wir verwenden dieses Rezyklat im weiteren Prozess für die Herstellung verschiedener Produkte unseres umfangreichen Sortiments. So kann Altplastik zum Bestandteil einer neuer PRACHT Leuchte werden.

Mehr Informationen zum Thema unter pracht.com/infinity

REMADE® - DENN DAS NACHHALTIGSTE IST DAS, WAS BEREITS EXISTIERT

Es galt bis dato als aufwendig, teuer und unrentabel, technische Kunststoffe zu recyceln oder zu ersetzen. Das „PRACHT Institute of Technology“ (PIT) hat mit REMADE einen Kunststoff auf Basis recycelten Altplastiks entwickelt, der genauso widerstandsfähig gegen Temperatur-Einflüsse, Säuren, Ölen, Laugen, Druck und Reinigungsmitteln ist wie die bisherigen technischen Kunststoffe. Dieser innovative Werkstoff verhält sich preisneutral und bewirkt noch zusätzlich eine Verbesserung der lichttechnischen Eigenschaften. Seine Verwendung senkt den CO2-Ausstoß und schont wichtige Ressourcen.

Doch wie viel Rezyklat steckt in einer Leuchte? Diese Frage beantwortet PRACHT mit der Angabe des sog. REMADE SCORE. Er gibt an, wie hoch der verwendete Anteil an recyceltem Kunststoff in einer Leuchte ist. PRACHT stellt sukzessive das gesamte Produktportfolio dort, wo es technisch möglich und sinnvoll ist, auf alternative Kunststoffe aus Recyclingmaterial um. Über den REMADE SCORE schafft PRACHT damit Transparenz auf der Produkt-Ebene und macht Nachhaltigkeit transparent und greifbar.



RECYCELTES
ALTPLASTIK



INHALT

EINSATZBEREICHE

WERKHALLEN ARBEITSGRUBEN WASCHSTRASSE	6-7
Projektbeispiel SSB	8-9
BAHNSTEIG (OBER- UND UNTERIRDISCH) BUSTERMINAL	10-11
Projektbeispiele CFL	12-15
VERTEILEREBENE PERSONENÜBER- UND UNTERFÜHRUNGEN	16-17
TUNNEL	18
NEBEN- & TECHNIKRÄUME	19
BUSBETRIEBSHOF	20
BUSTERMINAL	21

LEUCHTEN

APOLLO G2	23
BERNINA	26
KATLA	28
PATMOS	29
TAUNUS N LED	30
TROJA G2	34
TUBIS LED INDUSTRY	38
RETRO LEUCHTEN	34
DB LAWL GELISTETE LEUCHTEN	42

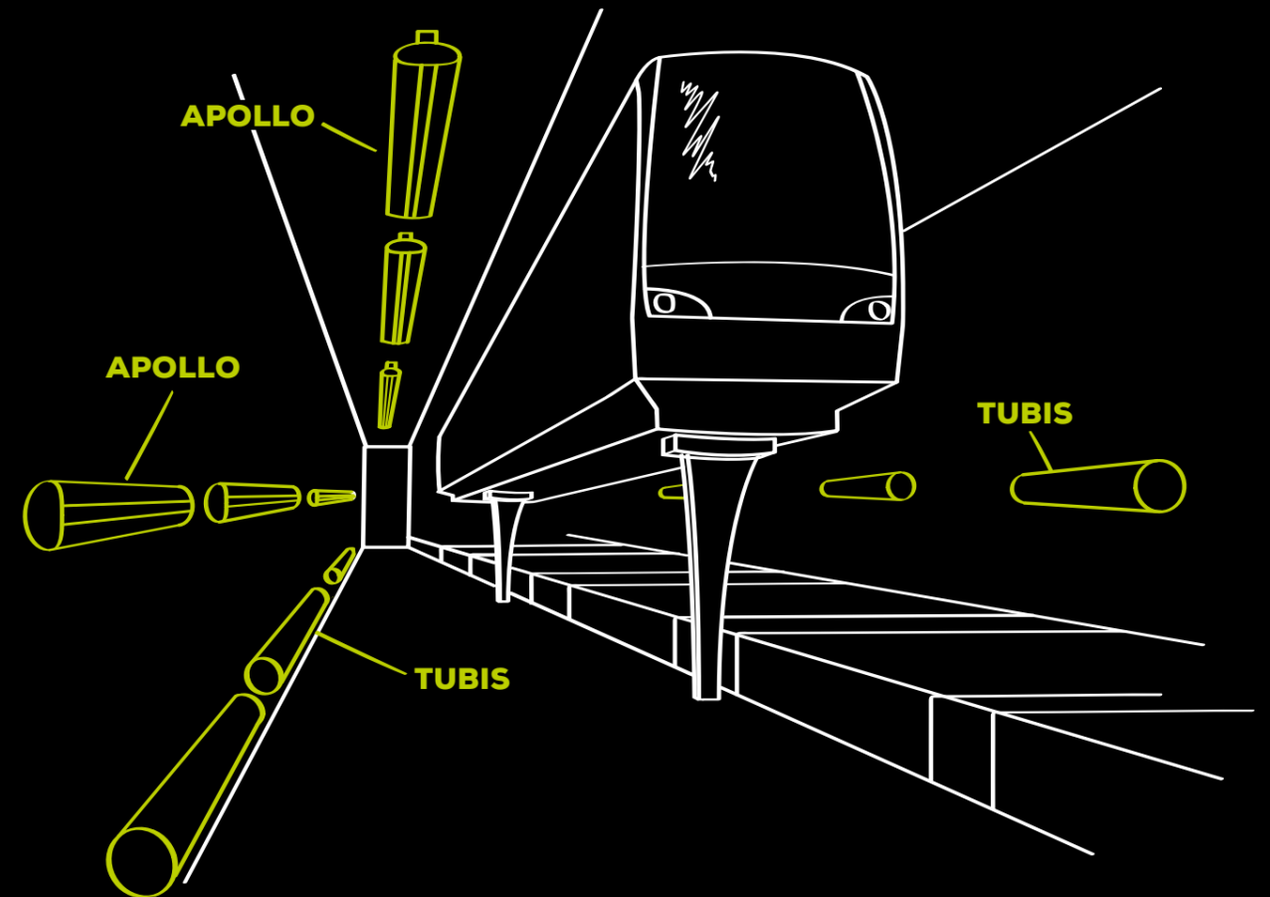
SONDERLÖSUNGEN

Über das abgebildete Leuchtenportfolio hinaus steht PRACHT für Sonderlösungen. Sonderspezifikationen unserer Leuchten in Form, Sensorik sowie Licht- und Gehäusefarbe können in unserer flexiblen Fertigung MADE IN GERMANY Ihren Bedürfnissen entsprechend angepasst werden.



PRACHT®

WERKHALLEN | ARBEITSGRUBEN WASCHSTRASSEN



APOLLO

Produktdetails siehe S. 23-25

- Variable Lichtverteilung durch schwenkbare Reflektoren
- Robust gegen Öl, Diesel, Säuren, Laugen, etc.
- Schlagfeste Reflektoren aus PRACHTOPAL®
- DB-gelistet, ENEC

TUBIS

Produktdetails siehe S. 38-39

- Extrem witterungsresistent und UV-stabil (PRACHTOPAL®)
- Schutzart: IP66/68/x9K
- Geeignet für ungeschützten Außenbereich
- Staudruck und Windlast geeignet, LVK optimiert für die Grube
- Beständig gegen Öl, Diesel, Säuren, Laugen, etc.
- Individuelle XLS-Lösungen
- DB-gelistet, ENEC

REFERENZEN

- | | |
|-------------------|-------|
| ■ RET Niederlande | ■ VGF |
| ■ DB | ■ SSB |
| ■ RUHRBAHN | ■ SBB |
| ■ ÜSTRA | ■ ÖBB |

[PRACHT.COM/SERVICECENTER/](https://pracht.com/servicecenter/)
+49 6466/9140-0 | cityline@pracht.com



SSB | BETRIEBSHOF UND WASCHHALLE HESLACH

Im Rahmen des Projekts SSB Betriebshof und Waschhalle Heselach wurden insgesamt 339 APOLLO G2 INDUSTRY DALI Leuchten in den Abstellhallen sowie der Waschhalle installiert, ergänzt durch 40 TUBIS LED INDUSTRY DALI Leuchten für die Arbeitsgruben.

Trotz verschiedener Montagehöhen mussten die Soll-Beleuchtungsstärken und auch eine gute Gleichmäßigkeit erreicht werden. Zudem sollten die Leuchten sehr dicht und gegen Staub und Nässe geschützt sein, aber auch resistent gegen Öle, Laugen, Reinigungsmittel etc.

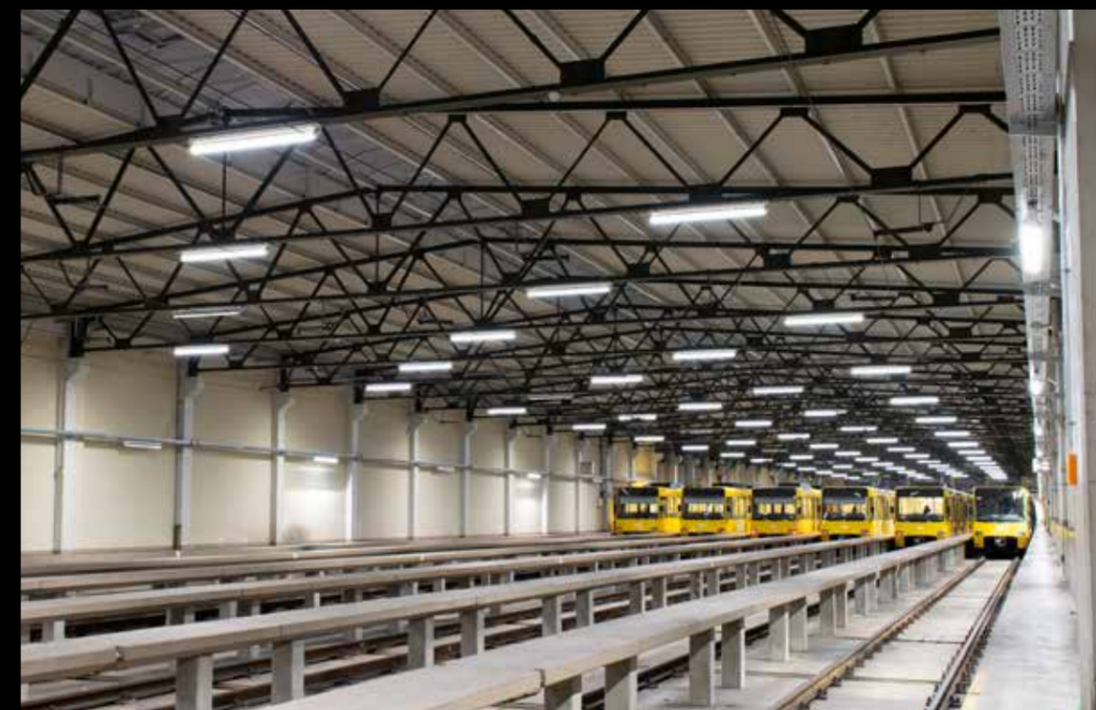
Die Elektronik (LED-Treiber und Module) sollen überspannungsfest und langlebig sein.

Um energieeffizient zu sein, sollten die Leuchten auch über eine übergeordnete Steuerung steuerbar sein, da die SSB externe Bewegungs- und Tageslichtsensoren eingesetzt hat.

Für die verschiedenen Montagepositionen wurden Leuchten mit unterschiedlichen Optiken (LVK's) eingesetzt (tief-, breit- und raumstrahlend). Zudem können die Leuchten geschwenkt werden, um Licht gezielt zu setzen, wo es gebraucht wird.

Da die eingesetzten Leuchten über Industriekomponenten verfügen sind sowohl höhere Lebensdauer der Treiber und LED-Module (L80B10>100.000h), als auch Transientenfestigkeit von min. 4kV gesichert.

Abstellhalle beleuchtet mit APOLLO G2 Industry von PRACHT



Wartungsgang ins rechte Licht gesetzt mit APOLLO G2 Industry



Die Leuchten sind durch die hohe Schutzart IP65 (APOLLO G2) und IP66/68/X9K (TUBIS LED INDUSTRY) sind die Leuchten gegen Staub und Nässe geschützt.

Die Materialien der Leuchten, sei es das allseitig geschlossene APOLLO-Gehäuse aus weißem, glasfaserverstärktem, schwer entflammbarem Polyesterharz oder die Reflektoren aus PRACHTOPAL® (PO) sind sehr schlagfest und weitestgehend öl-, säure- und laugenbeständig. Alle Leuchten verfügen über DALI/DALI2 LED-Treiber. Über die externe Sensorik musste die Soll-Beleuchtungsstärke immer gewährleistet sein, wenn sich Personen auf den Lauf- und Arbeitsflächen aufhalten. Über die Corridor-Funktion wurde der Bereitschaftslichtbetrieb realisiert. So

Besondere Wünsche und Individualisierung: Bei der Ausführung der APOLLO G2 (normalerweise Schutzart IP65) wurden auf Wunsch der SSB, die Kabeleinführungen mit einer IP68 Verschraubung ausgestattet. Zudem sollte die Kabeleinführung seitlich und nicht wie standardmäßig stirnseitig erfolgen.

PRACHT®

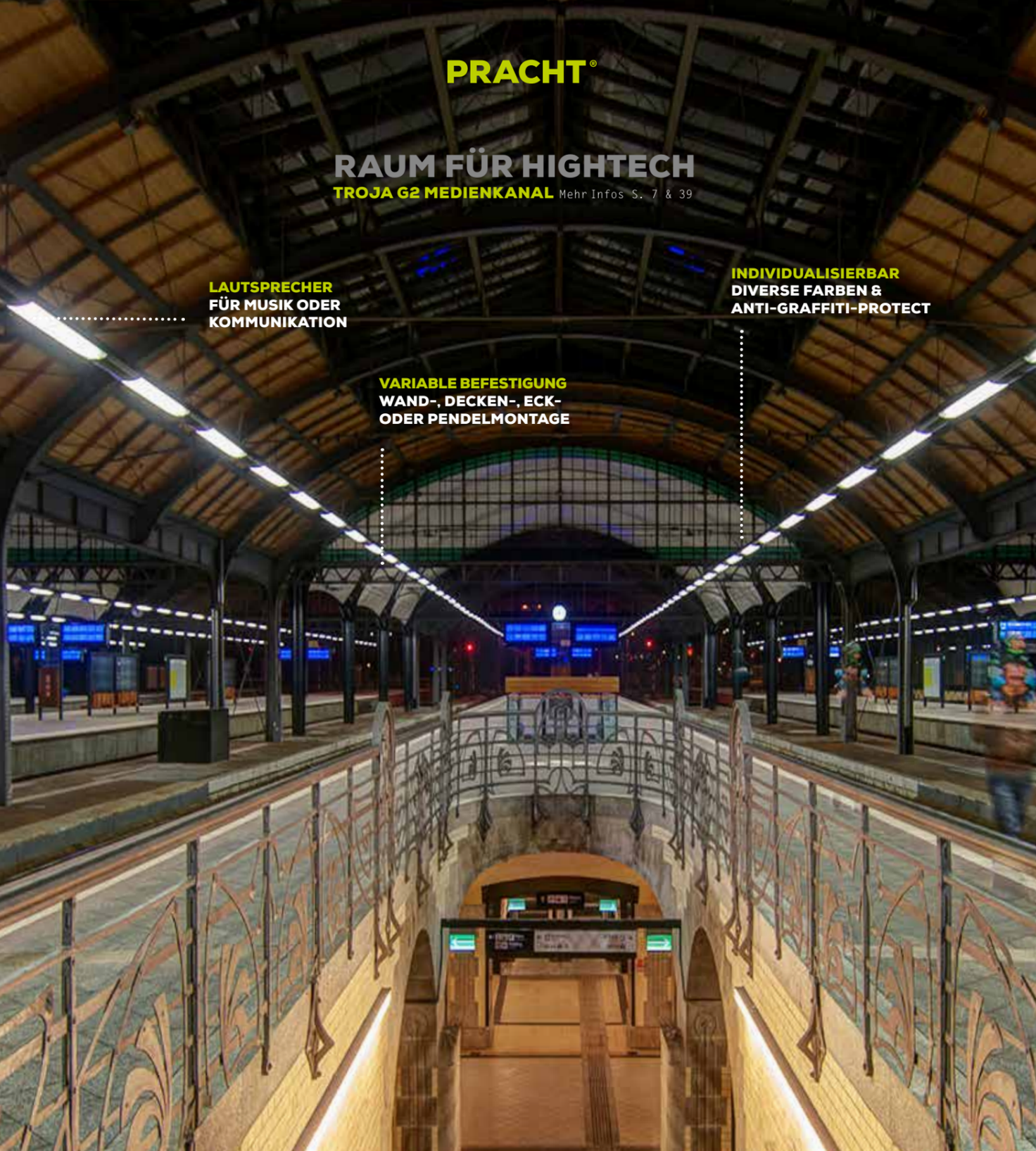
RAUM FÜR HIGHTECH

TROJA G2 MEDIENKANAL Mehr Infos S. 7 & 39

**LAUTSPRECHER
FÜR MUSIK ODER
KOMMUNIKATION**

**INDIVIDUALISIERBAR
DIVERSE FARBEN &
ANTI-GRAFFITI-PROTECT**

**VARIABLE BEFESTIGUNG
WAND-, DECKEN-, ECK-
ODER PENDELMONTAGE**

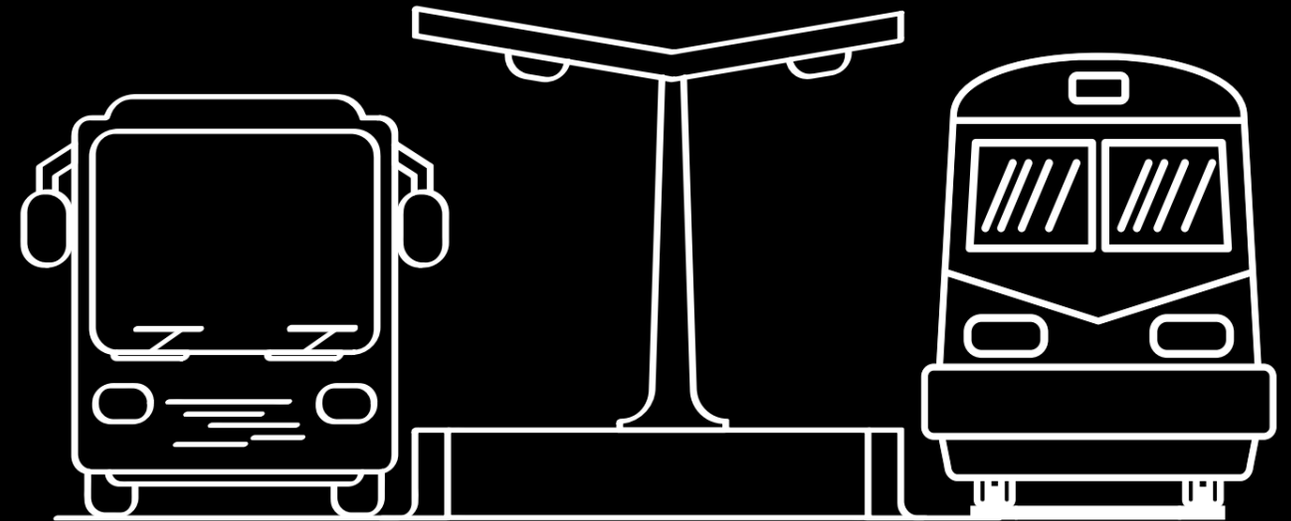


Bahnsteige müssen perfekt ausgeleuchtet sein, um die Sicherheit der Zugreisenden zu gewährleisten. Kälte, Hitze, Regen, Sturm, Staub, Schmutz und Vibrationen belasten die Elektronik, das Gehäusematerial und die Dichtungen. Diese PRACHT-Leuchten mit hoher Schutzklasse werden den widrigsten Umständen gerecht, sie sind blendfrei und effizient. Technik- und weitere Nebenräume brauchen vor allem eine energieeffiziente, zuverlässige und kostengünstige Allgemeinbeleuchtung. Auf Busterminals herrscht reges Treiben. An- und abfahrende Busse, wartende oder einsteigende/aussteigende Fahrgäste, Gepäckstücke.

Die Beleuchtung muss der Orientierung und Sicherheit der Fahrgäste dienen, Abgasen und starken Temperaturschwankungen widerstehen, zuverlässig, blendfrei und steuerbar sein. Diese PRACHT-Leuchten haben sich dafür bewährt. Die Beleuchtung von Haltestellen für Busse und Straßenbahnen dient der Orientierung und Sicherheit der Fahrgäste. Die Beleuchtung sollte homogen und stark sein. Schattenbereich in Randzonen sind zu vermeiden. PRACHT bietet hierfür effiziente, wartungsarme und widerstandsfähige Leuchten verschiedener Schutzklassen, die diesen erschwerten Bedingungen gerecht werden.

PRACHT®

BAHNSTEIG (OBER- UND UNTER-IRDISCH) | BUSTERMINAL



BERNINA

Produktdetails siehe S. 26-27

- Formschöne Leuchte in flacher sowie gewölbter Ausführung
- Optimale Ausleuchtung des Bahnsteigs
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Sehr effizient und wartungsarm
- Einfacher Umstieg auf LED durch 1:1-Austausch
- DB-gelistet, ENEC

APOLLO

Produktdetails siehe S. 23-25

- Variable Lichtverteilung durch schwenkbare Reflektoren
- Robust gegen Öl, Diesel, Säuren, Laugen, etc.
- Schlagfeste Reflektoren aus PRACHTOPAL®
- DB-gelistet, ENEC

TAUNUS

Produktdetails siehe S. 30-33

- Optimierte für den Deckeneinbau, wie in Paneeldecken (Modul 100)
- Optional mit Deckeneinbaurahmen
- Flexible Längengestaltung
- Keine Ablagerungsflächen
- ENEC

TROJA

Produktdetails siehe S. 34-37

- Vandalismusgeschützt
- 100 Joule, IK10
- Optional mit Medienkanal
- Optional mit Graffiti-Protect- Ausrüstung
- DB gelistet, ENEC

PATMOS

Produktdetails siehe S. 29

- Abmessung in Länge und Breite nach Kundenanforderung
- IK 10
- Anti-Graffiti-Schutz
- Bündiger Decken- & Wandeinbau
- Einbauleuchte
- Homogenes Licht, niedrige Oberflächenluminanz

REFERENZEN

- | | |
|----------------------|------------|
| ■ ÖBB | ■ BVG |
| ■ moBiel | ■ CFL |
| ■ DB | ■ KVB |
| ■ Stadtwerke München | ■ BOGESTRA |



CFL ARRET SCHIFFFLANGE

Das PRACT Beleuchtungsprojekt „Arret Schiffflange“ umfasste die komplette Neuplanung der Haltestelle in Schiffflange.

Zum Einsatz kamen verschiedene Produkte aus der PRACT CITY LINE, darunter die Projektleuchte PATMOS LED, als Einbauleuchte auf den Bahnsteigen, das TROJA Medienkanalsystem für die Verkehrsunterführung mit Gehweg und die Gleisüberführung für Personen. Auch TROJA Einzelleuchten kamen zum Einsatz an den Bahnsteigen,

Treppenaufgängen, Personenunterständen und der Aufgangsrampe.

Die Planungslösung sah vor, Leuchten mit unterschiedlichen Optiken je nach Montageposition zu verwenden um Blendungen, insbesondere von Zugführern und Kraftfahrern (Verkehrsunterführung) zu vermeiden. Durch die hohe Schutzart IP65 sind alle Leuchten gegen Staub und Nässe geschützt. Zudem verfügen sie über DALI/DALI2 LED-Treiber und externe Sensorik zur Gewährleistung der Soll-Beleuchtungsstärke.

PATMOS Leuchten in der Personenunterführung angepasst auf die Aussparung der Decke. An der Wand wurden vandalismugeschützte Leuchten der Serie TROJA montiert.



Unterführung (links) mit TROJA montiert auf Medienkanal und Treppenaufgang mit auf Wand montierter TROJA.

Fast alle Leuchten wurden bezüglich Farbe, Kabeleinführung, Länge, Einbausituation und Lichtstärke individuell an die örtliche Situation angepasst.

Besondere Features umfassten unter anderem PATMOS Sonderleuchten zur Montage in Ortbeton vorgefertigter Aussparung sowie Medienkanäle in Sonderlängen und Farben mit Graffiti Protect-Beschichtung für zusätzlichen Schutz.



CFL GARE LUXEMBOURG

Das PRACT Projekt „Gare Luxembourg“ setzt neue Maßstäbe in der Gestaltung urbaner Verkehrsknotenpunkte und verbindet funktionale Eleganz mit modernster Lichttechnik.

Der Hauptbahnhof Luxembourg erstrahlt nach der umfassenden Neuplanung der Quais 5-6 sowie der Renovierung der Unterführung Nord und der neuen Personenüberführung in neuem Glanz.

Die Auswahl der Leuchten aus der PRACT CITY LINE überzeugt nicht nur ästhetisch, sondern auch durch die Anpassungsfähigkeit an die spezifischen Gegebenheiten vor Ort.

Die vandalismusgeschützte und langlebige PATMOS LED Einbauleuchte sorgt in den Treppenaufgängen und der Personenüberführung für eine optimale Ausleuchtung, während die Bernina Standardleuchte im Edelstahlgehäuse mit Sonderlackierung auf den Bahnsteigen einen modernen Akzent setzt.



Bahnsteig mit PATMOS Sonderleuchten in Holzdecken montiert in vorgefertigter Aussparung.



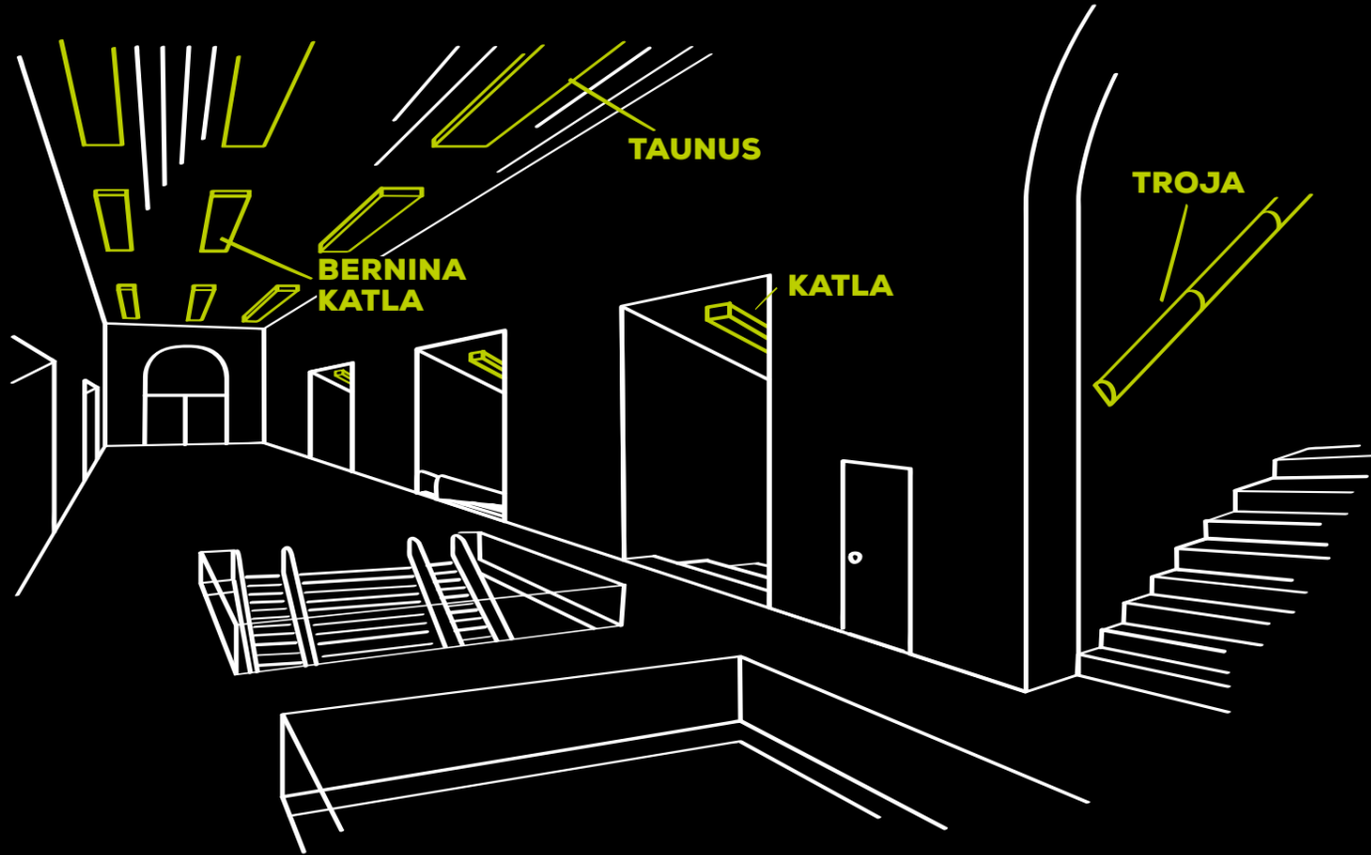
Bahnsteig und Personenüberführung mit PATMOS LED.

Zudem kommen die TROJA Medienkanalsysteme in den Unterführungen zum Einsatz und schaffen ein durchgängiges Lichtkonzept.

Besonders hervorzuheben ist die maßgeschneiderte PATMOS Sonderleuchte, die speziell für Holzdecken konzipiert wurde und sich nahtlos in die Architektur einfügt.

Mit diesen durchdachten Lösungen wird der Bahnhof nicht nur zu einem funktionalen Dreh- und Angelpunkt, sondern auch zu einem einladenden Raum, der Reisende und Besucher gleichermaßen begeistert.

VERTEILEREbene | PERSONEN- ÜBER- UND UNTERFÜHRUNGEN



BERNINA

Produktdetails siehe S. 26-27

- Formschöne Leuchte in flacher sowie gewölbter Ausführung
- Optimale Ausleuchtung des Bahnsteigs
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Sehr effizient und wartungsarm
- Einfacher Umstieg auf LED durch 1:1-Austausch
- DB-gelistet, ENEC

KATLA

Produktdetails siehe S. 28

- Stilvolles, minimalistisches Design
- REMADE IN GERMANY
- Deckenaufhellung
- Kompakt & robust, optional mit Bewegungsmelder
- DB-gelistet, ENEC

TROJA

Produktdetails siehe S. 34-37

- Vandalismusgeschützt
- 100 Joule, IK10
- Optional mit Medienkanal & Graffiti-Protect
- DB-gelistet, ENEC

TAUNUS

Produktdetails siehe S.30-34

- Optimierte für den Deckeneinbau, wie in Paneeldecken (Modul 100)
- Optional mit Deckeneinbaurahmen
- Flexible Längengestaltung
- Keine Ablagerungsflächen
- ENEC

REFERENZENZEN

- VGF
- ÜSTRA
- DB
- BVG
- KVB
- CFL

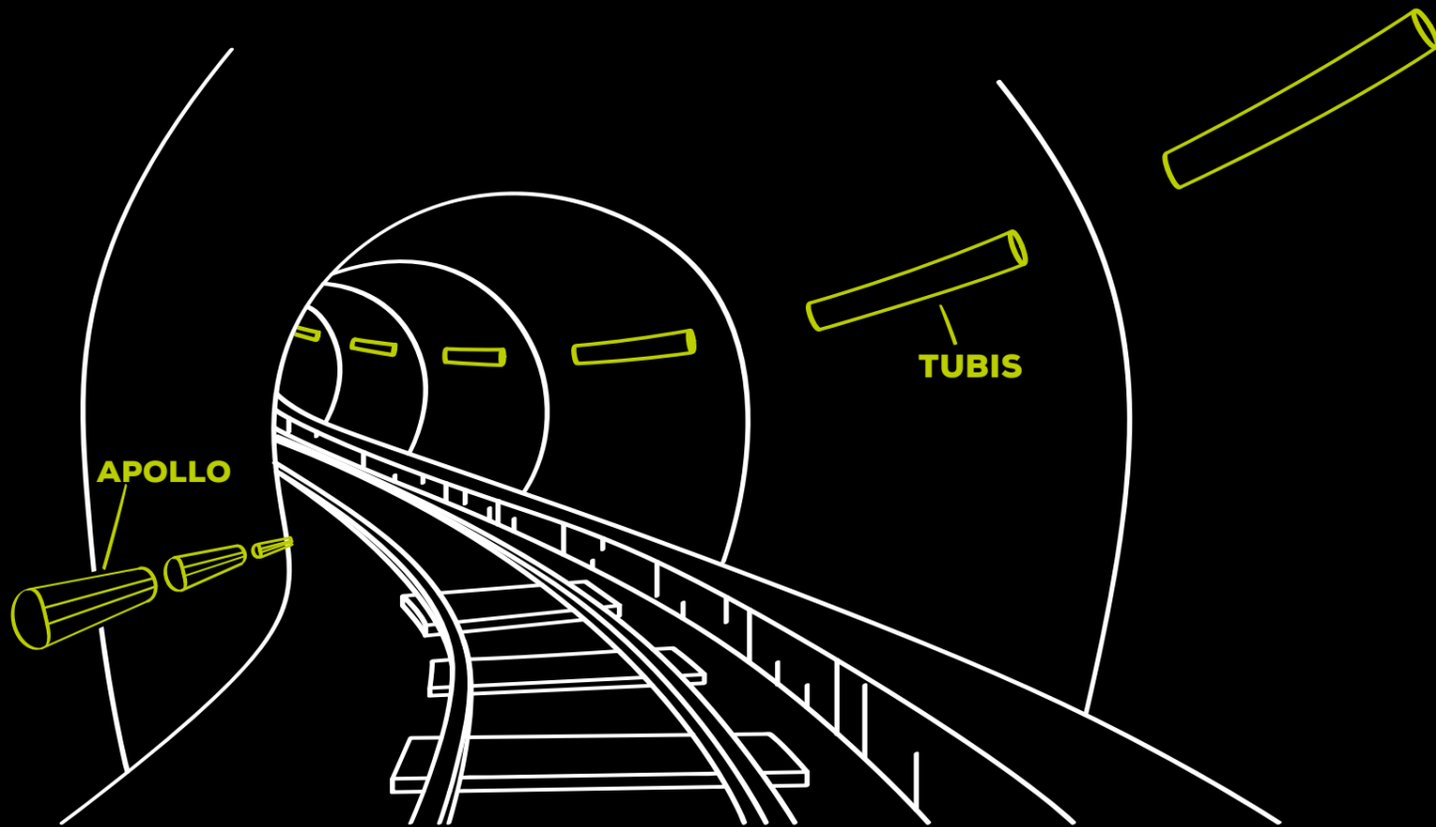
PRACHT.COM/SERVICECENTER
+49 6466/9140-0 | cityline@pracht.com



Für die Beleuchtung von Bahnüberführungen/ Bahnunterführungen werden Leuchten benötigt, die hohen Vibrationen, starker Windlast, Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen und aufwirbelnden Schmutzpartikeln widerstehen können. Auch müssen Leuchten Vandalismus und Graffiti trotzen. Durch das geeignete Licht sollen Sicherheit und Orientierung geboten werden. Diese PRACHT-Leuchten hoher Schutzklasse bieten sich dafür an. In schnell unübersichtlichen Bereichen mit vielen

Menschen ist es wichtig Sicherheit, Orientierung und Wohlbefinden zu schaffen. Gerade auf Verteilerebenen von Bahnhöfen ist eine gute Ausleuchtung somit unerlässlich. Darüber hinaus spielen Langlebigkeit, Vandalismusschutz, Anti-Graffiti und die Resistenz vor Umwelteinflüssen wie Feuchtigkeit eine ebenso große Rolle. PRACHT Leuchten bieten hier die ideale Kombination aus gutem und sicherem Licht.

TUNNEL



APOLLO

Produktdetails siehe S. 23-25

- Variable Lichtverteilung durch schwenkbare Reflektoren
- Robust gegen Öl, Diesel, Säuren, Laugen, etc.
- Schlagfeste Reflektoren aus PRACHTOPAL®
- DB-gelistet, ENEC

TUBIS

Produktdetails siehe S. 38-39

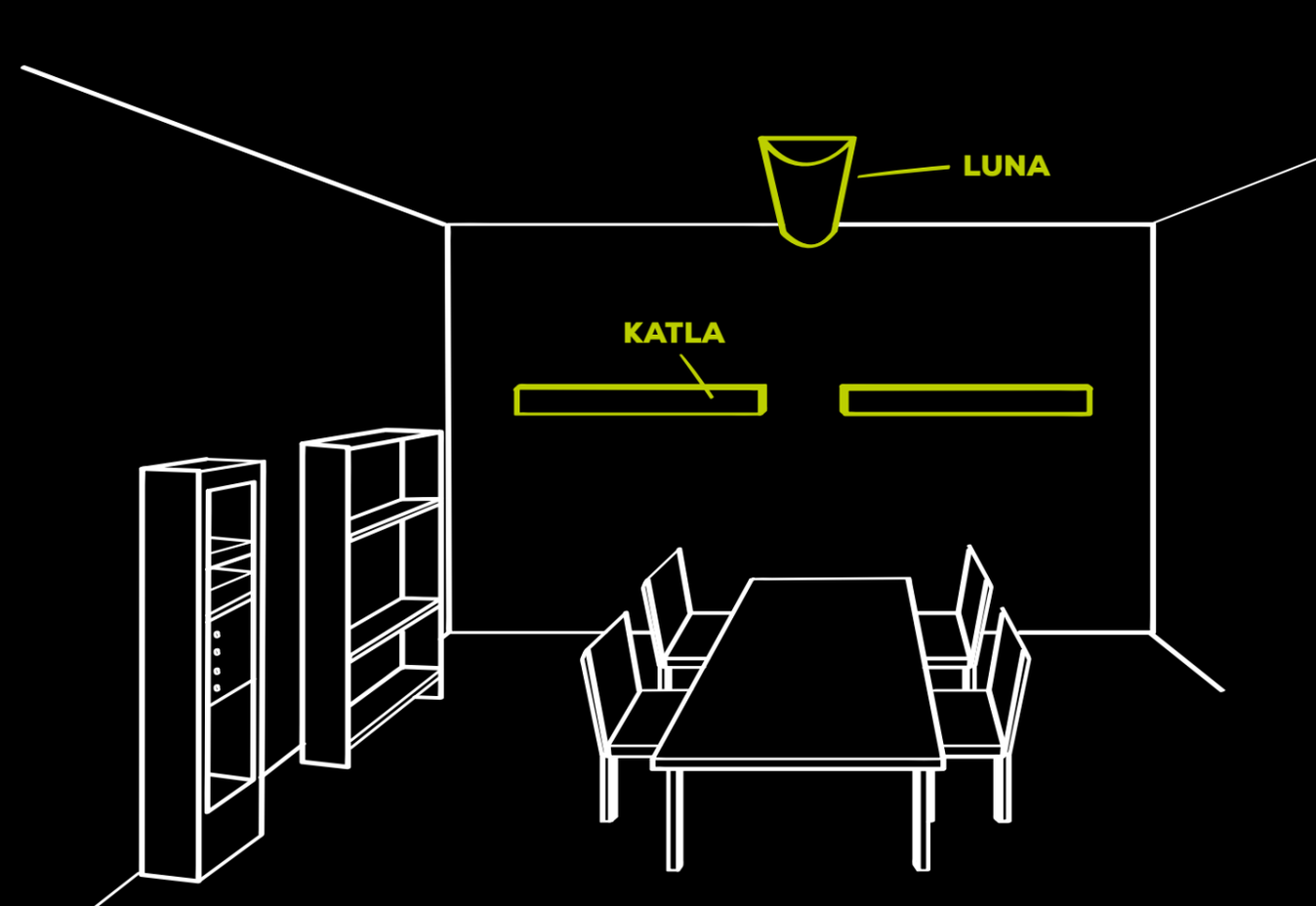
- Extrem witterungsresistent und UV-stabil (PRACHTOPAL®)
- Schutzart: IP66/68/x9K
- Geeignet für ungeschützten Außenbereich
- Staudruck und Windlast geeignet, LVK optimiert für Tunnel
- Beständig gegen Öl, Diesel, Säuren, Laugen, etc.
- Individuelle XLS-Lösungen
- DB-gelistet, ENEC

REFERENZENZEN

- VGF
- KVB
- SSB
- SBB

PRACHT.COM/SERVICECENTER
+49 6466/9140-0 | cityline@pracht.com

NEBEN- & TECHNIKRÄUME



KATLA

Produktdetails siehe S. 28

- Stilvolles, minimalistisches Design
- REMADE IN GERMANY
- Deckenaufhellung
- DB-gelistet, ENEC
- Kompakt & robust
- optional mit Bewegungsmelder

MEHR LÖSUNGEN FÜR NEBEN- UND TECHNIKRÄUME GIBT'S IN UNSERER ECO ODER BASIC LINE

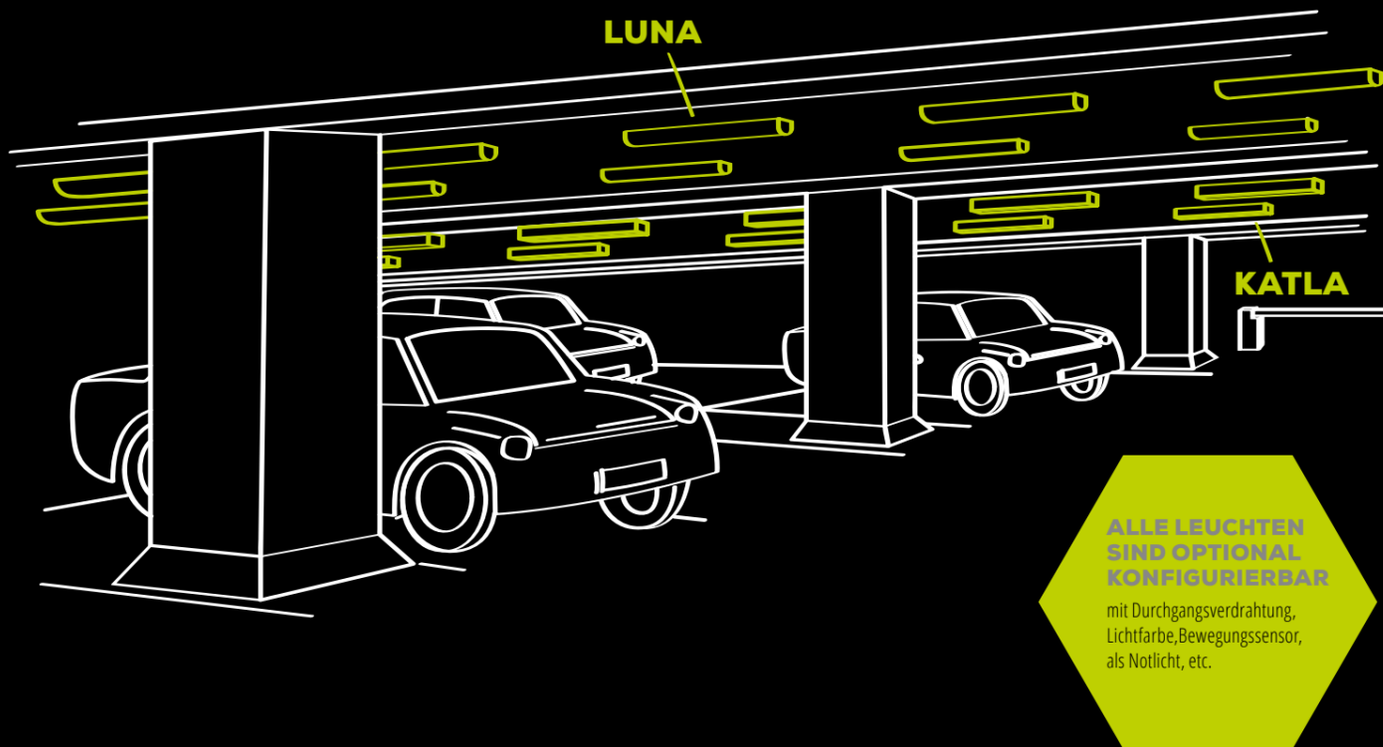
siehe S. 46-47

REFERENZENZEN

- BVG
- VFG
- SWG
- KVB
- SSB

PRACHT.COM/SERVICECENTER
+49 6466/9140-0 | cityline@pracht.com

PARKHAUS



ALLE LEUCHTEN
SIND OPTIONAL
KONFIGURIERBAR

mit Durchgangsverdrahtung,
Lichtfarbe, Bewegungssensor,
als Notlicht, etc.

LUNA BL ONE

- Schaltbarer HE und HO Modus
- Multilumen
- Digitale Steuerung, optional DALI
- Sensor und Multi Sensor Coupling
- Erhältlich in 3 Längen
- Ideal für die Sanierung
- Mittige und seitliche Deckeneinspeisung
- ENEC

KATLA

Produktdetails siehe S. 28

- Stilvolles, minimalistisches Design
- REMADE IN GERMANY
- Deckenaufhellung
- DB-gelistet, ENEC
- Kompakt & robust
- optional mit Bewegungsmelder

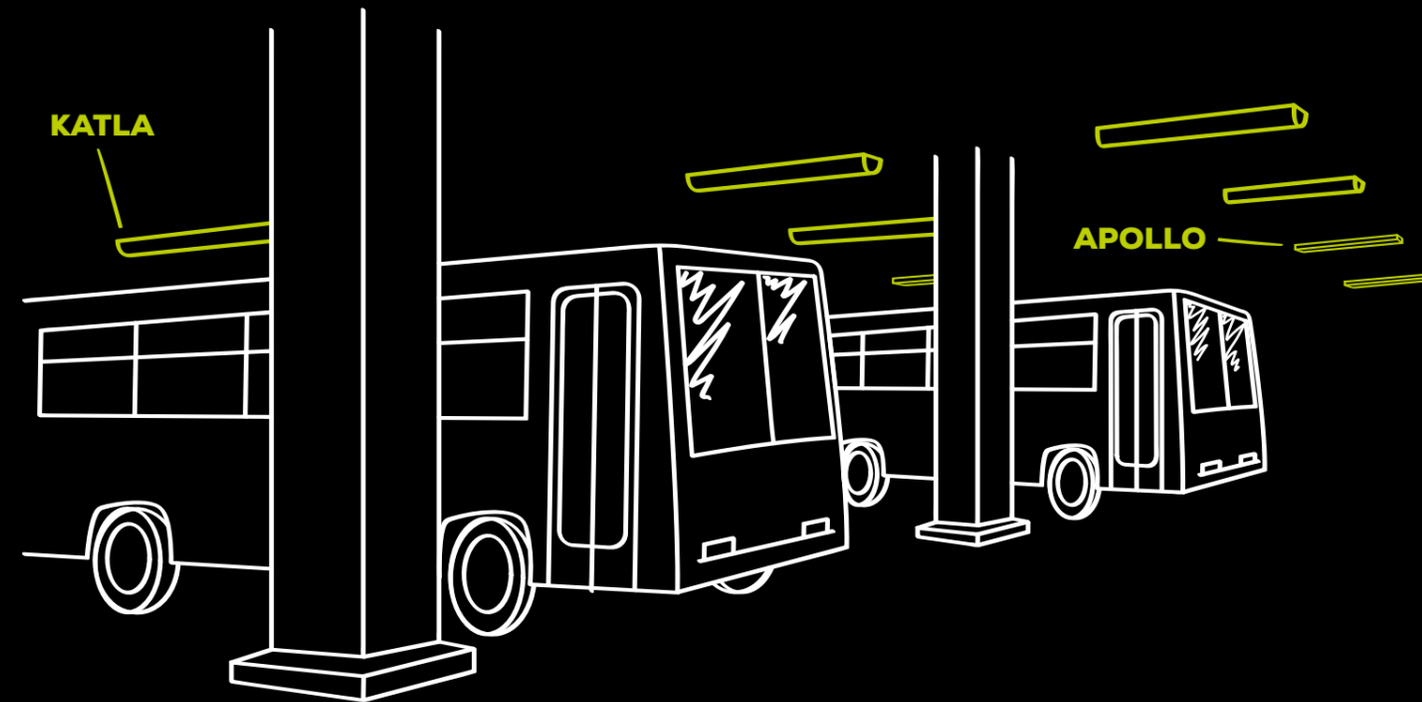
REFERENZEN

- Flughafen München
- Parkhaus Marburg
- Equensworldline Center Frankfurt
- Zurbrüggen, Bielefeld

PRACHT.COM/SERVICECENTER

+49 6466/9140-0 | cityline@pracht.com

BUSBETRIEBSHOF



APOLLO

Produktdetails siehe S. 23-25

- Variable Lichtverteilung durch schwenkbare Reflektoren
- Robust gegen Öl, Diesel, Säuren, Laugen, etc.
- Schlagfeste Reflektoren aus PRACHTOPAL®
- DB-gelistet, ENEC

KATLA

Produktdetails siehe S. 28

- Stilvolles, minimalistisches Design
- REMADE IN GERMANY
- Deckenaufhellung
- DB-gelistet, ENEC
- Kompakt & robust
- optional mit Bewegungsmelder

TUBIS

Produktdetails siehe S. 38-39

- Extrem witterungsresistent und UV-stabil (PRACHTOPAL®)
- Schutzart: IP66/68/x9K
- Geeignet für ungeschützten Außenbereich
- Staudruck und Windlast geeignet, LVK optimiert für Tunnel
- Beständig gegen Öl, Diesel, Säuren, Laugen, etc.
- Individuelle XLS-Lösungen
- DB-gelistet, ENEC

REFERENZEN

- SSB
- HLB
- SWG

PRACHT.COM/SERVICECENTER

+49 6466/9140-0 | cityline@pracht.com

PRACHT®

APOLLO

SCHUTZKLASSE II

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

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

DICHTUNGEN Kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon.

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

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

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

**DB GELISTETE
LEUCHTEN**

Seiten 42 - 43



JETZT MIT
PRACHT-LEUCHTEN

**15% DIREKT-
ZUSCHUSS**

ÜBER DIE BEG-
FÖRDERUNG
SICHERN

5

JAHRE
GARANTIE



100.000 h
LEBENSDAUER

IP65



CITY LINE



PRALUX
SPIEGELTECHNOLOGIE



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



Schutzklasse II
Schutzart IP65
Staubdicht, 220-240V 50/60 Hz
*ENEC angemeldet

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

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht
ON/OFF	1x14 W	2600 lm	383,00 €	94 * 0514w	94 * 0514m	94 * 0514n	94 * 0514d	2,7 kg
	1x22 W	3700 lm	383,00 €	94 * 0524w	94 * 0524m	94 * 0524n	94 * 0524d	2,7 kg
	1x28 W	4800 lm	383,00 €	94 * 0534w	94 * 0534m	94 * 0534n	94 * 0534d	2,7 kg
	1x36 W	5800 lm	383,00 €	94 * 0544w	94 * 0544m	94 * 0544n	94 * 0544d	2,7 kg
DIM-DALI	1x51 W	8100 lm	435,00 €	94 * 0554w	94 * 0554m	94 * 0554n	94 * 0554d	2,7 kg
	1x14 W	2600 lm	427,00 €	94 * 0519w	94 * 0519m	94 * 0519n	94 * 0519d	2,7 kg
	1x22 W	3700 lm	427,00 €	94 * 0529w	94 * 0529m	94 * 0529n	94 * 0529d	2,7 kg
	1x28 W	4800 lm	427,00 €	94 * 0539w	94 * 0539m	94 * 0539n	94 * 0539d	2,7 kg
	1x36 W	5800 lm	427,00 €	94 * 0549w	94 * 0549m	94 * 0549n	94 * 0549d	2,7 kg
	1x51 W	8100 lm	478,00 €	94 * 0559w	94 * 0559m	94 * 0559n	94 * 0559d	2,7 kg

APOLLO G2 SKII Mit zwei Reflektoren (jeweils 160° schwenkbar), 1260 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +40°C, SKII.

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht
ON/OFF	2x14 W	5200 lm	674,00 €	94 * 0574w	94 * 0574m	94 * 0574n	94 * 0574d	4,4 kg
	2x21 W	7400 lm	674,00 €	94 * 0584w	94 * 0584m	94 * 0584n	94 * 0584d	4,4 kg
	2x28 W	9600 lm	674,00 €	94 * 0594w	94 * 0594m	94 * 0594n	94 * 0594d	4,4 kg
	2x36 W	11600 lm	674,00 €	94 * 0504w	94 * 0504m	94 * 0504n	94 * 0504d	4,4 kg
	2x51 W	16200 lm	778,00 €	94 * 05a4w	94 * 05a4m	94 * 05a4n	94 * 05a4d	4,4 kg
DIM-DALI	2x14 W	5200 lm	760,00 €	94 * 0579w	94 * 0579m	94 * 0579n	94 * 0579d	4,4 kg
	2x21 W	7400 lm	760,00 €	94 * 0589w	94 * 0589m	94 * 0589n	94 * 0589d	4,4 kg
	2x28 W	9600 lm	760,00 €	94 * 0599w	94 * 0599m	94 * 0599n	94 * 0599d	4,4 kg
	2x36 W	11600 lm	760,00 €	94 * 0509w	94 * 0509m	94 * 0509n	94 * 0509d	4,4 kg
	2x51 W	16200 lm	864,00 €	94 * 05a9w	94 * 05a9m	94 * 05a9n	94 * 05a9d	4,4 kg

APOLLO G2 SKII Mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 1560 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000 K, Ta: -20°C ... +45°C, SKII.

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht
ON/OFF	1x27 W	4700 lm	431,00 €	94 * 0525w	94 * 0525m	94 * 0525n	94 * 0525d	3,1 kg
	1x36 W	6000 lm	431,00 €	94 * 0535w	94 * 0535m	94 * 0535n	94 * 0535d	3,1 kg
	1x44 W	7200 lm	431,00 €	94 * 0545w	94 * 0545m	94 * 0545n	94 * 0545d	3,1 kg
	1x64 W	10200 lm	431,00 €	94 * 0555w	94 * 0555m	94 * 0555n	94 * 0555d	3,1 kg
	1x86 W	12500 lm	517,00 €	94 * 0565w	94 * 0565m	94 * 0565n	94 * 0565d	3,1 kg
	1x99 W	15000 lm	537,00 €	94 * 05c5w	94 * 05c5m	94 * 05c5n	94 * 05c5d	3,1 kg
	1x27 W	4700 lm	475,00 €	94 * 0520w	94 * 0520m	94 * 0520n	94 * 0520d	3,1 kg
	1x36 W	6000 lm	475,00 €	94 * 0530w	94 * 0530m	94 * 0530n	94 * 0530d	3,1 kg
	1x44 W	7200 lm	475,00 €	94 * 0540w	94 * 0540m	94 * 0540n	94 * 0540d	3,1 kg
	1x64 W	10200 lm	561,00 €	94 * 0550w	94 * 0550m	94 * 0550n	94 * 0550d	3,1 kg
DIM-DALI	1x86 W	12500 lm	580,00 €	94 * 0560w	94 * 0560m	94 * 0560n	94 * 0560d	3,1 kg
	1x99 W	15000 lm	580,00 €	94 * 05c0w	94 * 05c0m	94 * 05c0n	94 * 05c0d	3,1 kg

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

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht
ON/OFF	2x27 W	9400 lm	765,00 €	94 * 0585w	94 * 0585m	94 * 0585n	94 * 0585d	4,7 kg
	2x36 W	12000 lm	765,00 €	94 * 0595w	94 * 0595m	94 * 0595n	94 * 0595d	4,7 kg
	2x44 W	14400 lm	765,00 €	94 * 0505w	94 * 0505m	94 * 0505n	94 * 0505d	4,7 kg
	2x64 W	20400 lm	934,00 €	94 * 05a5w	94 * 05a5m	94 * 05a5n	94 * 05a5d	4,7 kg
	2x86 W	25000 lm	974,00 €	94 * 05b5w	94 * 05b5m	94 * 05b5n	94 * 05b5d	4,7 kg
	2x99 W	30000 lm	974,00 €	94 * 05d5w	94 * 05d5m	94 * 05d5n	94 * 05d5d	4,7 kg
	2x27 W	9400 lm	851,00 €	94 * 0580w	94 * 0580m	94 * 0580n	94 * 0580d	4,7 kg
	2x36 W	12000 lm	851,00 €	94 * 0590w	94 * 0590m	94 * 0590n	94 * 0590d	4,7 kg
	2x44 W	14400 lm	851,00 €	94 * 0500w	94 * 0500m	94 * 0500n	94 * 0500d	4,7 kg
	2x64 W	20400 lm	1.021,00 €	94 * 05a0w	94 * 05a0m	94 * 05a0n	94 * 05a0d	4,7 kg
DIM-DALI	2x86 W	25000 lm	1.061,00 €	94 * 05b0w	94 * 05b0m	94 * 05b0n	94 * 05b0d	4,7 kg
	2x99 W	30000 lm	1.061,00 €	94 * 05d0w	94 * 05d0m	94 * 05d0n	94 * 05d0d	4,7 kg

APOLLO G2 INDUSTRY SKII Mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 1260 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000K.

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	Temperatur
ON/OFF	1x23 W	3700 lm	483,00 €	94 * 0724w	94 * 0724m	94 * 0724n	94 * 0724d	2,7 kg	-45° bis +65° C
	1x30 W	4800 lm	483,00 €	94 * 0734w	94 * 0734m	94 * 0734n	94 * 0734d	2,7 kg	-45° bis +65° C
	1x37 W	5800 lm	483,00 €	94 * 0744w	94 * 0744m	94 * 0744n	94 * 0744d	2,7 kg	-45° bis +60° C
	1x52 W	8100 lm	541,00 €	94 * 0754w	94 * 0754m	94 * 0754n	94 * 0754d	2,7 kg	-45° bis +55° C
DIM-DALI	1x23 W	3700 lm	527,00 €	94 * 0729w	94 * 0729m	94 * 0729n	94 * 0729d	2,7 kg	-45° bis +65° C
	1x30 W	4800 lm	527,00 €	94 * 0739w	94 * 0739m	94 * 0739n	94 * 0739d	2,7 kg	-45° bis +65° C
	1x37 W	5800 lm	527,00 €	94 * 0749w	94 * 0749m	94 * 0749n	94 * 0749d	2,7 kg	-45° bis +60° C
	1x52 W	8100 lm	586,00 €	94 * 0759w	94 * 0759m	94 * 0759n	94 * 0759d	2,7 kg	-45° bis +55° C

APOLLO G2 INDUSTRY SKII Mit zwei Reflektoren (jeweils 160° schwenkbar), 1260 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000K.

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	Temperatur
ON/OFF	2x23 W	7400 lm	798,00 €	94 * 0784w	94 * 0784m	94 * 0784n	94 * 0784d	3,7 kg	-45° bis +65° C
	2x30 W	9600 lm	798,00 €	94 * 0794w	94 * 0794m	94 * 0794n	94 * 0794d	3,7 kg	-45° bis +60° C
	2x37 W	11600 lm	798,00 €	94 * 0704w	94 * 0704m	94 * 0704n	94 * 0704d	3,7 kg	-45° bis +60° C
	2x52 W	16200 lm	907,00 €	94 * 07a4w	94 * 07a4m	94 * 07a4n	94 * 07a4d	3,7 kg	-45° bis +50° C
DIM-DALI	2x23 W	7400 lm	853,00 €	94 * 0789w	94 * 0789m	94 * 0789n	94 * 0789d	3,7 kg	-45° bis +65° C
	2x30 W	9600 lm	853,00 €	94 * 0799w	94 * 0799m	94 * 0799n	94 * 0799d	3,7 kg	-45° bis +60° C
	2x37 W	11600 lm	853,00 €	94 * 0709w	94 * 0709m	94 * 0709n	94 * 0709d	3,7 kg	-45° bis +60° C
	2x52 W	16200 lm	957,00 €	94 * 07a9w	94 * 07a9m	94 * 07a9n	94 * 07a9d	3,7 kg	-45° bis +50° C

APOLLO G2 INDUSTRY SKII Mit einem Reflektor (180° schwenkbar), 1560 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000K.

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	Temperatur
ON/OFF	1x29 W	4700 lm	538,00 €	94 * 0725w	94 * 0725m	94 * 0725n	94 * 0725d	3,1 kg	-45° bis +65° C
	1x38 W	6000 lm	538,00 €	94 * 0735w	94 * 0735m	94 * 0735n	94 * 0735d	3,1 kg	-45° bis +65° C
	1x47 W	7200 lm	538,00 €	94 * 0745w	94 * 0745m	94 * 0745n	94 * 0745d	3,1 kg	-45° bis +60° C
	1x63 W	10200 lm	634,00 €	94 * 0755w	94 * 0755m	94 * 0755n	94 * 0755d	3,1 kg	-45° bis +50° C
	1x86 W	12500 lm	657,00 €	94 * 0765w	94 * 0765m	94 * 0765n	94 * 0765d	3,1 kg	-45° bis +50° C
	1x99 W	15000 lm	700,00 €	94 * 0760w	94 * 0760m	94 * 0760n	94 * 0760d	3,1 kg	-45° bis +50° C
DIM-DALI	1x29 W	4700 lm	583,00 €	94 * 0720w	94 * 0720m	94 * 0720n	94 * 0720d	3,1 kg	-45° bis +65° C
	1x38 W	6000 lm	583,00 €	94 * 0730w	94 * 0730m	94 * 0730n	94 * 0730d	3,1 kg	-45° bis +65° C
	1x47 W	7200 lm	583,00 €	94 * 0740w	94 * 0740m	94 * 0740n	94 * 0740d	3,1 kg	-45° bis +60° C
	1x63 W	10200 lm	678,00 €	94 * 0750w	94 * 0750m	94 * 0750n	94 * 0750d	3,1 kg	-45° bis +50° C
	1x86 W	12500 lm	700,00 €	94 * 0760w	94 * 0760m	94 * 0760n	94 * 0760d	3,1 kg	-45° bis +50° C

APOLLO G2 INDUSTRY SKII Mit zwei Reflektoren (jeweils 160° schwenkbar), 1560 mm Länge, R_a > 80, Farbtemperatur 4000 K.

	Leistung	Lichtstrom	Preis	Breit 90°	Raum 80°	Tief 60°	Eng 30°	Gewicht	Temperatur
ON/OFF	2x29 W	9400 lm	892,00 €	94 * 0785w	94 * 0785m	94 * 0785n	94 * 0785d	4,2 kg	-45° bis +65° C
	2x38 W	12000 lm	892,00 €	94 * 0795w	94 * 0795m	94 * 0795n	94 * 0795d	4,2 kg	-45° bis +60° C
	2x47 W	14400 lm	892,00 €	94 * 0705w	94 * 0705m	94 * 0705n	94 * 0705d	4,2 kg	-45° bis +55° C
	2x63 W	20400 lm	1071,00 €	94 * 07a5w	94 * 07a5m	94 * 07a5n	94 * 07a5d	4,2 kg	-45° bis +50° C
	2x86 W	25000 lm	1113,00 €	94 * 07b5w	94 * 07b5m	94 * 07b5n	94 * 07b5d	4,2 kg	-45° bis +50° C
	2x99 W	30000 lm	1155,00 €	94 * 07b0w	94 * 07b0m	94 * 07b0n	94 * 07b0d	4,2 kg	-45° bis +50° C
DIM-DALI	2x29 W	9400 lm	944,00 €	94 * 0780w	94 * 0780m	94 * 0780n	94 * 0780d	4,2 kg	-45° bis +65° C
	2x38 W	12000 lm	944,00 €	94 * 0790w	94 * 0790m	94 * 0790n	94 * 0790d	4,2 kg	-45° bis +60° C
	2x47 W	14400 lm	944,00 €	94 * 0700w	94 * 0700m	94 * 0700n	94 * 0700d	4,2 kg	-45° bis +55° C
	2x63 W	20400 lm	1115,00 €	94 * 07a0w	94 * 07a0m	94 * 07a0n	94 * 07a0d	4,2 kg	-45° bis +50° C
	2x86 W	25000 lm	1155,00 €	94 * 07b0w	94 * 07b0m	94 * 07b0n	94 * 07b0d	4,2 kg	-45° bis +50° C

HINWEIS

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

WEITERE LICHTFARBEN AUF ANFRAGE MÖGLICH.

930, 940, 950, 827, 830, 850, 865, Tubable White, RGBW.

BERNINA

SCHUTZKLASSE II

GEHÄUSE Polyester, weiß, glasfaserverstärkt, weitestgehend säure- und laugenbeständig.

ABDECKUNG PRACHTOPAL® (schlagzäh) oder Polycarbonat (PC, schlagfest).

DICHTUNGEN Kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon.

ELEKTRISCHE KOMPONENTEN Hochleistungs-LED, Konverter intern.

MONTAGE Variable Befestigungsabstände durch PRACHT Klammersystem aus rostfreiem Stahl.

Geeignet als An- und Einbauleuchte, Pendel- und waagerechte Wandmontage.

MEDIENKANAL: Decken-, Pendel-, Wand- und Eckmontage.

EINSATZBEREICHE Verkehrsbetriebe, Unterführungen, niedrige Raumhöhen, Paneeldecken Modul 100, Parkgaragen, Vordächer, Bahnsteige, Lichtrohrsysteme.

DB GELISTETE LEUCHTEN
Seiten 44 - 45



HINWEIS

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

WEITERE LICHTFARBEN AUF ANFRAGE MÖGLICH.

930, 950
827, 830, 840, 850, 865 Leistungsdaten abweichend.

Bei abweichender Lichtfarbe vom Standard ist mit längeren Lieferzeiten zu rechnen. Lichttechnische Daten basieren auf LF 940.

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, Schutzleiter nur durchgeführt
3x2,5 mm²; bei DALI 3x2,5 mm² + 2x1,5 mm², Schutzleiter nur durchgeführt
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, Schutzleiter nur durchgeführt
5x2,5 mm²; bei DALI 5x2,5 mm² + 2x1,5 mm², Schutzleiter nur durchgeführt

Ziffer

* = 0
* = 1
* = 2
* = 3
* = 4
* = 5
* = 6
* = 7
* = 8

BERNINA MEDIENKANAL AUF ANFRAGE



5 JAHRE GARANTIE



BIS ZU 100.000 h LEBENSDAUER



CITY LINE



VON -20°C BIS +40°C JE NACH AUSFÜHRUNG



PRALUX SPIEGELTECHNOLOGIE



Schutzklasse II
Schutzart IP65
Staubdicht, 220-240V 50/60 Hz
*ENEC angemeldet

BERNINA R Abdeckung gerundet - PO (PRACHTOPAL®) breitstrahlend 105°, Ra > 90, Farbtemperatur 4000K von -20° bis +40° C, SKII.

	Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	ohne Schutzbausteine		mit Überspannungsschutz		mit Einschaltstrombegrenzer + Überspannungsschutz	
					Art. Nr.	Preis	Art. Nr.	Preis	Art. Nr.	Preis
ON/OFF	1x16 W	1800 lm	714 mm	4,6 kg	70*3612	543,00 €	70*3812	580,00 €	70*3712	617,00 €
	1x22 W	2700 lm	714 mm	4,6 kg	70*3632	543,00 €	70*3832	580,00 €	70*3732	617,00 €
	1x24 W	3400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*3614	606,00 €	70*3814	643,00 €	70*3714	680,00 €
	1x34 W	4700 lm	1274 mm	6,4 kg	70*3624	606,00 €	70*3824	643,00 €	70*3724	680,00 €
	1x42 W	5400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*3634	606,00 €	70*3834	643,00 €	70*3734	643,00 €
	1x54 W	6900 lm	1274 mm	6,4 kg	70*3654	606,00 €	70*3854	643,00 €	70*3754	680,00 €
	1x34 W	4500 lm	1574 mm	7,4 kg	70*3615	606,00 €	70*3815	703,00 €	70*3715	741,00 €
	1x41 W	5700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*3625	666,00 €	70*3825	703,00 €	70*3725	741,00 €
	1x49 W	6700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*3635	666,00 €	70*3835	703,00 €	70*3735	741,00 €
	1x53 W	7200 lm	1574 mm	7,4 kg	70*3655	666,00 €	70*3855	703,00 €	70*3755	741,00 €
DIM-DALI	1x16 W	1800 lm	714 mm	4,6 kg	70*3617	586,00 €	70*3817	622,00 €	70*3717	666,00 €
	1x22 W	2700 lm	714 mm	4,6 kg	70*3637	586,00 €	70*3837	622,00 €	70*3737	622,00 €
	1x24 W	3400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*3619	649,00 €	70*3819	686,00 €	70*3719	686,00 €
	1x34 W	4700 lm	1274 mm	6,4 kg	70*3629	649,00 €	70*3829	686,00 €	70*3729	686,00 €
	1x42 W	5400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*3639	649,00 €	70*3839	686,00 €	70*3739	686,00 €
	1x54 W	6900 lm	1274 mm	6,4 kg	70*3659	649,00 €	70*3859	686,00 €	70*3759	686,00 €
	1x34 W	4500 lm	1574 mm	7,4 kg	70*3610	710,00 €	70*3810	746,00 €	70*3710	746,00 €
	1x41 W	5700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*3620	710,00 €	70*3820	746,00 €	70*3720	746,00 €
	1x49 W	6700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*3630	710,00 €	70*3830	746,00 €	70*3730	746,00 €
	1x53 W	7200 lm	1574 mm	7,4 kg	70*3650	710,00 €	70*3850	746,00 €	70*3750	746,00 €

BERNINA F Abdeckung flach - PC (Polycarbonat), breitstrahlend 90°, Ra > 90, Farbtemperatur 4000K von -20° bis +40° C, SKII.

	Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	ohne Schutzbausteine		mit Überspannungsschutz		mit Einschaltstrombegrenzer + Überspannungsschutz	
					Art. Nr.	Preis	Art. Nr.	Preis	Art. Nr.	Preis
ON/OFF	1x19 W	1800 lm	714 mm	4,6 kg	70*6612	605,00 €	70*6812	642,00 €	70*6712	678,00 €
	1x27 W	2700 lm	714 mm	4,6 kg	70*6632	605,00 €	70*6832	642,00 €	70*6732	678,00 €
	1x32 W	3400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*6614	611,00 €	70*6814	703,00 €	70*6714	741,00 €
	1x44 W	4700 lm	1274 mm	6,4 kg	70*6624	666,00 €	70*6824	703,00 €	70*6724	741,00 €
	1x52 W	5400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*6634	666,00 €	70*6834	703,00 €	70*6734	741,00 €
	1x41 W	4500 lm	1574 mm	7,4 kg	70*6615	729,00 €	70*6815	767,00 €	70*6715	804,00 €
	1x53 W	5700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*6625	729,00 €	70*6825	767,00 €	70*6725	767,00 €
	1x63 W	6700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*6635	729,00 €	70*6835	767,00 €	70*6735	804,00 €
	1x19 W	1800 lm	714 mm	4,6 kg	70*6617	648,00 €	70*6817	685,00 €	70*6717	723,00 €
	1x27 W	2700 lm	714 mm	4,6 kg	70*6637	648,00 €	70*6837	685,00 €	70*6737	723,00 €
DIM-DALI	1x32 W	3400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*6619	710,00 €	70*6819	746,00 €	70*6719	784,00 €
	1x44 W	4700 lm	1274 mm	6,4 kg	70*6629	710,00 €	70*6829	746,00 €	70*6729	784,00 €
	1x52 W	5400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*6639	710,00 €	70*6839	746,00 €	70*6739	784,00 €
	1x41 W	4500 lm	1574 mm	7,4 kg	70*6610	772,00 €	70*6810	810,00 €	70*6710	847,00 €
	1x53 W	5700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*6620	772,00 €	70*6820	810,00 €	70*6720	847,00 €
	1x63 W	6700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*6630	772,00 €	70*6830	810,00 €	70*6730	847,00 €

PRACHT®

KATLA

SCHUTZKLASSE II

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

DICHTUNGEN Langlebige, kurze Silikondichtungen (optional auch silikonfrei).

ELEKTRISCHE KOMPONENTEN Hochleistungs-LED, LED-Konverter.

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

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

**DB GELISTETE
LEUCHTEN**
Seiten 42 - 45

**AUCH IN REMADE
LIEFERBAR**



KATLA SKII

Abdeckung PC (Polycarbonat, schlagfest), Ta -25°C...+45°C, Ra>90, 4000K, inklusive 4kV Transientenschutz, inklusive Durchgangsverdrahtung, SKII.

Art. Nr.	Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	Durchgangsverdrahtung	Preis
9128123	1x23 W	2700 lm	1205 mm	1,1 kg	2x1,5 mm ²	195,00 €
9128114	1x16 W	2000 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	215,00 €
9128124	1x30 W	3600 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	215,00 €
9128134	1x37 W	4300 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	215,00 €
9128115	1x20 W	2500 lm	1745 mm	1,5 kg	2x1,5 mm ²	236,00 €
9128135	1x39 W	4600 lm	1745 mm	1,5 kg	2x1,5 mm ²	236,00 €
9128128	1x23 W	2700 lm	1205 mm	1,1 kg	2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	231,00 €
9128119	1x16 W	2000 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	251,00 €
9128129	1x30 W	3600 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	251,00 €
9128139	1x37 W	4300 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	251,00 €
9128110	1x20 W	2500 lm	1745 mm	1,5 kg	2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	272,00 €
9128130	1x39 W	4600 lm	1745 mm	1,5 kg	2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	272,00 €

ON/OFF

DIM-DALI

5

JAHRE
GARANTIE



BIS ZU 100.000 h
LEBENSDAUER



CITY LINE



VON -25°C BIS +45°C
JE NACH AUSFÜHRUNG

IP66



Schutzklasse II
Schutzart IP66
Staubdicht, 220-240V 50/60 Hz, *ENEC angemeldet

PRACHT®

PATMOS

SCHUTZKLASSE II

Eine vandalismusgeschützte Einbauleuchte, die individuell angepasst an die Einbausituation auf Maß gefertigt wird und in SKI und SKII erhältlich ist. Für eine ebene, bündige und homogene Integration in Decken und Wände ist die PATMOS die richtige Entscheidung.

Geeignet zum effizienten 1:1 Austausch in bestehende Öffnungen oder zum Einsatz in Neubauten.

Robustes Edelstahlgehäuse, bündiger Decken- und Wandeinbau, optional Anti-Graffiti Ausrüstung, flexibel in Länge, Breite und Tiefe.



PATMOS SKII

1220 mm, Abdeckung PC (Polycarbonat, schlagfest), Ta -25°C...+35°C, Ra>90, 4000K, SKII.

Leistung	Lichtstrom	Länge	PCO	PCp	Gewicht	Preis
1x33 W	3300 lm	1220 mm	87*16141	87*26146	10,00 kg	auf Anfrage
1x46 W	4400 lm	1220 mm	87*16241	87*26246	10,00 kg	auf Anfrage
1x56 W	5100 lm	1220 mm	87*16341	87*26346	10,00 kg	auf Anfrage
1x33 W	3300 lm	1220 mm	87*16191	87*26196	10,00 kg	auf Anfrage
1x46 W	4400 lm	1220 mm	87*16291	87*26296	10,00 kg	auf Anfrage
1x56 W	5100 lm	1220 mm	87*16391	87*26396	10,00 kg	auf Anfrage

ON/OFF

DIM-DALI

PATMOS SKI

1500 mm, Abdeckung PC (Polycarbonat, schlagfest), Ta -25°C...+35°C, Ra>90, 4000K, SKI.

Leistung	Lichtstrom	Länge	PCO	PCp	Gewicht	Preis
1x43 W	4400 lm	1500 mm	87*16151	87*26156	12,00 kg	auf Anfrage
1x57 W	5500 lm	1500 mm	87*16251	87*26256	12,00 kg	auf Anfrage
1x70 W	6400 lm	1500 mm	87*16351	87*26356	12,00 kg	auf Anfrage
1x43 W	4400 lm	1500 mm	87*16101	87*26106	12,00 kg	auf Anfrage
1x57 W	5500 lm	1500 mm	87*16201	87*26206	12,00 kg	auf Anfrage
1x70 W	6400 lm	1500 mm	87*16301	87*26306	12,00 kg	auf Anfrage

ON/OFF

DIM-DALI

5

JAHRE
GARANTIE



BIS ZU 100.000 h
LEBENSDAUER



CITY LINE



100
JOULE
VANDALISMUS
GESCHÜTZT, IK10+



VON -25°C BIS +35°C
JE NACH AUSFÜHRUNG

IP65



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

TAUNUS N LED

SCHUTZKLASSE II

- EINBAULEUCHE** für Panel- und Modul-100-Decken. Geeignet für bestehende einfache (Breite 085) und zweifache Paneeldecken (Breite 185) im 1:1 Austausch oder in Neubauten
- GEHÄUSE** Harmonisches Erscheinungsbild durch nicht sichtbares, allseits geschlossenes glasfaserverstärktes Polyester-Gehäuse.
- ABDECKUNG** In Länge und Breite anpassbare PRACHTOPAL® (schlagzäh), PC (schlagfest).
- ELEKTRISCHE KOMPONENTEN** Hochleistungs-LED, LED-Konverter.
- DURCHGANGSVERDRAHTUNG** Max. 5x2,5mm² + 2x1,5mm² möglich.
- MONTAGE** Einbauleuchte, variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM.
- Leichte Installation durch zwei geräumige Netzanschlussräume.
- EINSATZBEREICHE** Ideal für Bahnsteige, Verteilerebenen und Unterführungen.



ZUBEHÖR

Rahmen standardmäßig in Alu natur, für RDE werden RAL/DB Farben angeboten, bei DKR ist der Rahmen nicht sichtbar.

Artikel	Art. Nr.	Beschreibung	Preis
Deckeneinbaurahmen	0619031	185/4 RDE 185/4ft PPR 200 LED Deckenausschnitt L:1272 mm B:215 mm; Gesamt L:1310 mm B:253 mm	207,00 €
Deckeneinbaurahmen	0619032	185/5 RDE 185/5ft PPR 200 LED Deckenausschnitt L:1572 mm B:215 mm; Gesamt L:1610 mm B:253 mm	207,00 €
Paneeldeckeneinbaurahmen	0619132	185/4 DKR 185/4ft PPR 200 LED für Paneeldecken, Gesamt L:1500 mm B:275 mm	122,00 €
Paneeldeckeneinbaurahmen	0619133	185/5 DKR 185/5ft PPR 200 LED für Paneeldecken, Gesamt L:1800 mm B:275 mm	122,00 €



JAHRE GARANTIE



BIS ZU 100.000 h
LEBENSDAUER



CITY LINE



VON -25°C BIS +35°C
JE NACH AUSFÜHRUNG

IP65



Schutzklasse II
Schutzart IP65
Staubdicht, 220-240V 50/60 Hz, *ENEC angemeldet

TAUNUS 185 SKII

Abdeckung PO (PRACHTOPAL®), Ra > 90, 4000K, breitstrahlend 100°, SKII.

	Leistung	Lichtstrom	Länge	BREITSTRAHLEND 100°							
				ohne Schutzbausteine		mit Überspannungsschutz		mit Einschaltstrombegrenzer + Überspannungsschutz			
				Art. Nr.	Preis	Art. Nr.	Preis	Art. Nr.	Preis	Art. Nr.	Preis
ON/OFF	1x20 W	2700 lm	1246 mm	74*11614	679,00 €	74*11814	742,00 €	74*11714	779,00 €		
	1x27 W	3500 lm	1246 mm	74*11624	679,00 €	74*11824	742,00 €	74*11724	779,00 €		
	1x32 W	4300 lm	1246 mm	74*11624	679,00 €	74*11834	742,00 €	74*11734	779,00 €		
	1x41 W	5300 lm	1246 mm	74*11644	679,00 €	74*11844	742,00 €	74*11744	779,00 €		
	1x54 W	6600 lm	1246 mm	74*11654	679,00 €	74*11854	742,00 €	74*11754	779,00 €		
	1x25 W	3300 lm	1546 mm	74*11615	722,00 €	74*11815	792,00 €	74*11715	828,00 €		
	1x32 W	4200 lm	1546 mm	74*11625	722,00 €	74*11825	792,00 €	74*11725	828,00 €		
	1x40 W	5400 lm	1546 mm	74*11635	722,00 €	74*11835	792,00 €	74*11735	828,00 €		
	1x51 W	6700 lm	1546 mm	74*11645	722,00 €	74*11845	792,00 €	74*11745	828,00 €		
	1x63 W	8200 lm	1546 mm	74*11645	722,00 €	74*11855	792,00 €	74*11755	828,00 €		
DIM-DALI	1x20 W	2700 lm	1246 mm	74*11619	723,00 €	74*11819	785,00 €	74*11719	822,00 €		
	1x27 W	3500 lm	1246 mm	74*11629	723,00 €	74*11829	785,00 €	74*11729	822,00 €		
	1x32 W	4300 lm	1246 mm	74*11639	723,00 €	74*11839	785,00 €	74*11739	822,00 €		
	1x41 W	5300 lm	1246 mm	74*11649	723,00 €	74*11849	785,00 €	74*11749	822,00 €		
	1x54 W	6600 lm	1246 mm	74*11659	723,00 €	74*11859	785,00 €	74*11759	822,00 €		
	1x25 W	3300 lm	1546 mm	74*11610	772,00 €	74*11810	835,00 €	74*11710	870,00 €		
	1x32 W	4200 lm	1546 mm	74*11620	772,00 €	74*11820	835,00 €	74*11720	870,00 €		
	1x40 W	5400 lm	1546 mm	74*11630	772,00 €	74*11830	835,00 €	74*11730	870,00 €		
	1x51 W	6700 lm	1546 mm	74*11640	772,00 €	74*11840	835,00 €	74*11740	870,00 €		
	1x63 W	8200 lm	1546 mm	74*11650	772,00 €	74*11850	835,00 €	74*11750	870,00 €		

TAUNUS 185 SKII

Abdeckung PC (mit Prismeneinlage), Ra > 90, 4000K, breitstrahlend 100°, asymmetrisch 60°, SKII.

	Leistung	Lichtstrom	Länge	BREITSTRAHLEND 100°						ASYMMETRISCH 60°					
				ohne Schutzbausteine		mit Überspannungsschutz		mit Einschaltstrombegrenzer + Überspannungsschutz		ohne Schutzbausteine		mit Überspannungsschutz		mit Einschaltstrombegrenzer + Überspannungsschutz	
				Art. Nr.	Preis	Art. Nr.	Preis	Art. Nr.	Preis	Art. Nr.	Preis	Art. Nr.	Preis		
ON/OFF	1x20 W	2700 lm	1246 mm	74*31614	767,00 €	74*32814	804,00 €	74*32714	840,00 €	74*33614	767,00 €	74*33814	804,00 €	74*33714	840,00 €
	1x27 W	3500 lm	1246 mm	74*31624	767,00 €	74*31824	804,00 €	74*31724	840,00 €	74*33624	767,00 €	74*33824	804,00 €	74*33724	840,00 €
	1x32 W	4300 lm	1246 mm	74*31634	767,00 €	74*31834	804,00 €	74*31834	840,00 €	74*33634	767,00 €	74*33834	804,00 €	74*33734	840,00 €
	1x41 W	5300 lm	1246 mm	74*31644	767,00 €	74*31844	804,00 €	74*31844	840,00 €	74*33644	767,00 €	74*33844	804,00 €	74*33744	840,00 €
	1x54 W	6600 lm	1246 mm	74*31654	767,00 €	74*31854	804,00 €	74*31854	840,00 €	74*33654	767,00 €	74*33854	804,00 €	74*33754	840,00 €
	1x25 W	3300 lm	1546 mm	74*32615	815,00 €	74*32815	853,00 €	74*32815	890,00 €	74*33615	815,00 €	74*33815	853,00 €	74*33715	890,00 €
	1x32 W	4200 lm	1546 mm	74*32625	815,00 €	74*32825	853,00 €	74*32825	890,00 €	74*33625	815,00 €	74*33825	853,00 €	74*33725	890,00 €
	1x40 W	5400 lm	1546 mm	74*32635	815,00 €	74*32835	853,00 €	74*32835	890,00 €	74*33635	815,00 €	74*33835	853,00 €	74*33735	890,00 €
	1x51 W	6700 lm	1546 mm	74*32645	815,00 €	74*32845	853,00 €	74*32845	890,00 €	74*33645	815,00 €	74*33845	853,00 €	74*33745	890,00 €
	1x63 W	8200 lm	1546 mm	74*32655	815,00 €	74*32855	853,00 €	74*32855	890,00 €	74*33655	815,00 €	74*33855	853,00 €	74*33755	890,00 €
DIM-DALI	1x20 W	2700 lm	1246 mm	74*31619	810,00 €	74*31819	847,00 €	74*31819	883,00 €	74*33619	810,00 €	74*33819	847,00 €	74*33719	883,00 €
	1x27 W	3500 lm	1246 mm	74*31619	810,00 €	74*31819	847,00 €	74*31819	883,00 €	74*33619	810,00 €	74*33819	847,00 €	74*33719	883,00 €
	1x32 W	4300 lm	1246 mm	74*31639	810,00 €	74*31839	847,00 €	74*31839	883,00 €	74*33619	810,00 €	74*33819	847,00 €	74*33719	883,00 €
	1x41 W	5300 lm	1246 mm	74*31649	810,00 €	74*31849	847,00 €	74*31849	883,00 €	74*33619	810,00 €	74*33819	847,00 €	74*33719	883,00 €
	1x54 W	6600 lm	1246 mm	74*31659	810,00 €	74*31859	847,00 €	74*31859	883,00 €	74*33619	810,00 €	74*33819	847,00 €	74*33719	883,00 €
	1x25 W	3300 lm	1546 mm	74*31610	860,00 €	74*31810	896,00 €	74*31810	933,00 €	74*33610	860,00 €	74*33810	896,00 €	74*33710	933,00 €
	1x32 W	4200 lm	1546 mm	74*31620	860,00 €	74*31820	896,00 €	74*31820	933,00 €	74*33610	860,00 €	74*33810	896,00 €	74*33710	933,00 €
	1x40 W	5400 lm	1546 mm	74*31630	860,00 €	74*31830	896,00 €	74*31830	933,00 €	74*33610	860,00 €	74*33810	896,00 €	74*33710	933,00 €
	1x51 W	6700 lm	1546 mm	74*31640	860,00 €	74*31840	896,00 €	74*31840	933,00 €	74*33610	860,00 €	74*33810	896,00 €	74*33710	933,00 €
	1x63 W	8200 lm	1546 mm	74*31650	860,00 €	74*31850	896,00 €	74*31850	933,00 €	74*33610	860,00 €	74*33810	896,00 €	74*33710	933,00 €

HINWEIS

Bitte in der Art.-Nr. den * durch die entsprechende Zahl aus der Tabelle von APOLLO G2, Seite 25 ergänzen!

WEITERE LED-LICHTFARBEN UND GEHÄUSEFARBEN AUF ANFRAGE MÖGLICH.

TAUNUS LEUCHTEN FÜR PANEELBREITE LAB085 AUF ANFRAGE MÖGLICH

PRACHT®

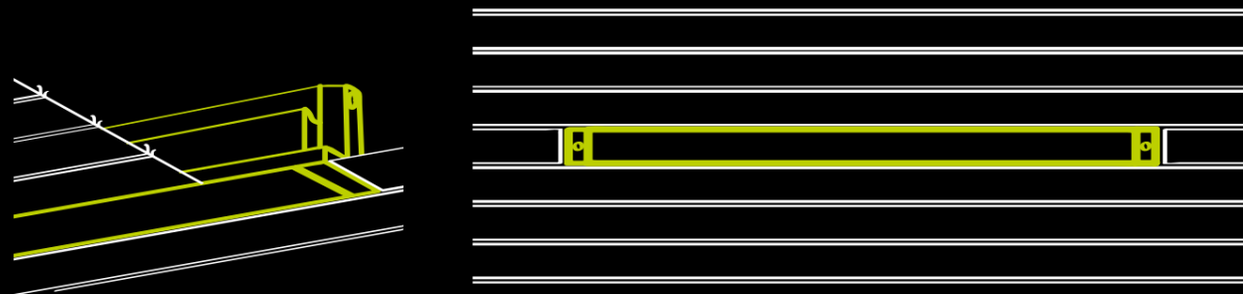
PRACHT®

TAUNUS

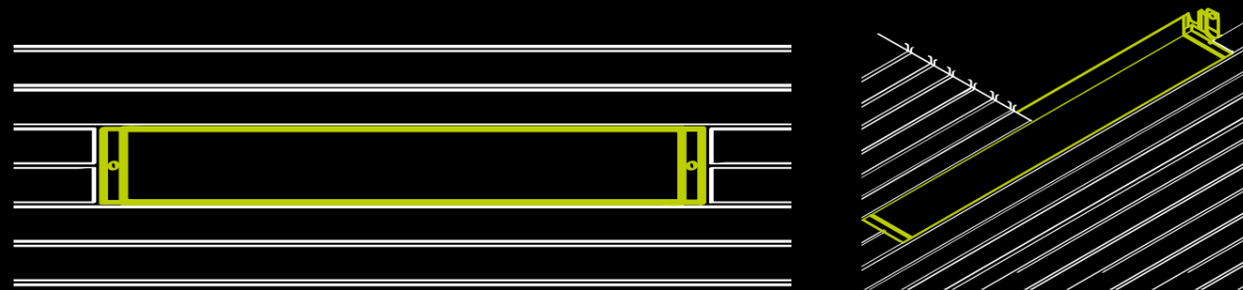
DIE EINBAULEUCHE FÜR PANEELDECKEN MODUL 100

Ob bei bestehenden Paneeldecken im 1:1 Austausch oder in Neubauten, die TAUNUS N LED ist die saubere Einbaulösung mit effizienter LED-Lichttechnik. Sie ist in der Länge flexibel anpassbar und in verschiedenen Breiten erhältlich.

EINFACHE PANEELBREITE IN 085

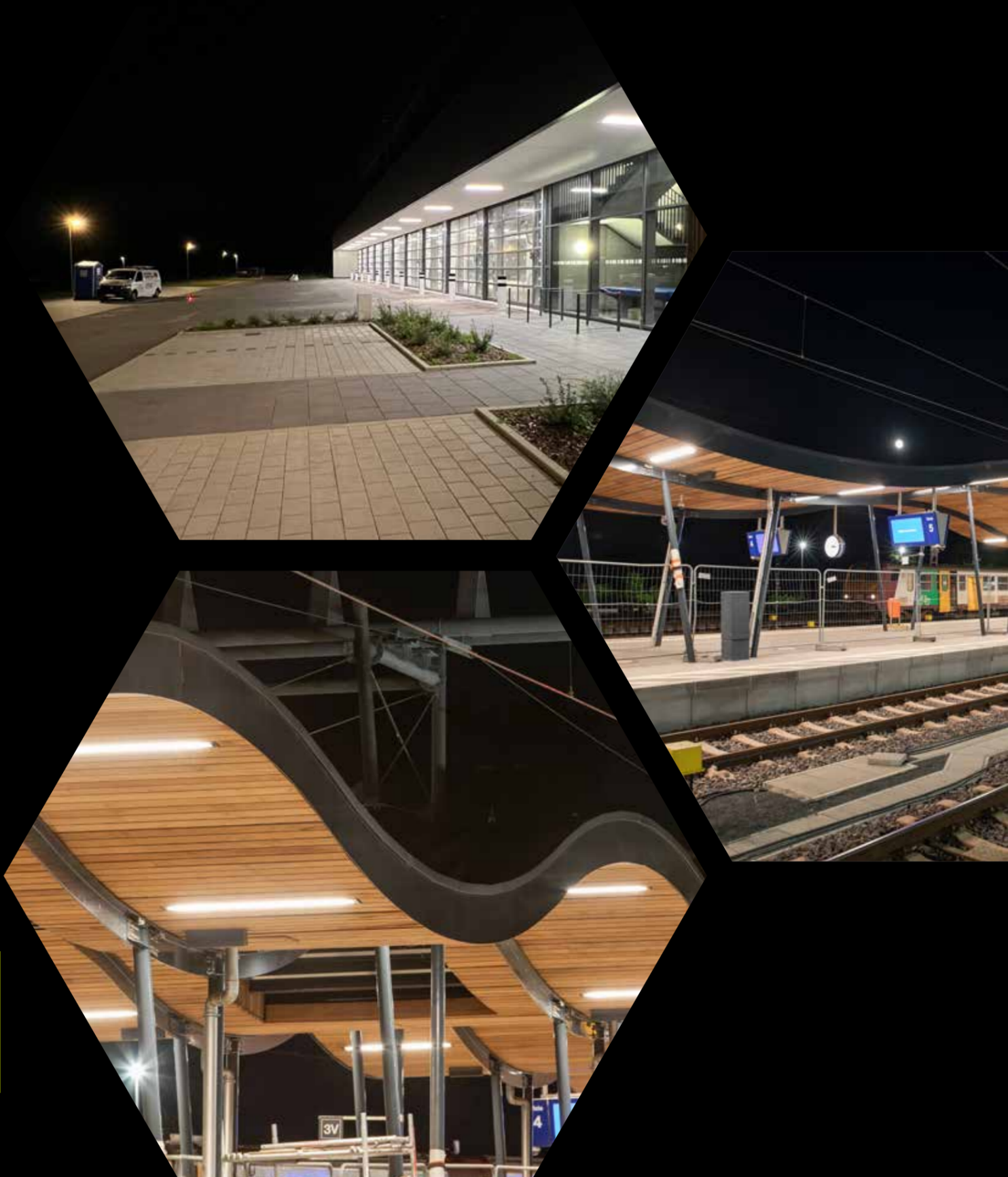


ZWEIFACHE PANEELBREITE IN 185



DIE TAUNUS IST AUCH AUF ANFRAGE IN WEITEREN VARIANTEN WIE IN 150 ODER 285 PANEELBREITEN SOWIE ALS RETROFIT-LÖSUNG ERHÄLTlich.

TEL. +49 64 66 / 9140 - 0 | CITYLINE@PRACHT.COM



TROJA G2

SCHUTZKLASSE II

GEHÄUSE Flach, aus stabilem Aluminium, weiß, pulverbeschichtet, auf Wunsch auch mit anderen Farben beschichtbar, vandalismusgeschützt, integrierter decken-/wandseitiger Kabelführungskanal.

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

DICHTUNGEN Langlebige Silikondichtung.

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

Einfaches Stecken zur ESD geschützten Montage.

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



AUSFÜHRUNGEN

Typ	Beschreibung
TROJA G2	Die neue Generation TROJA jetzt mit PRACHT EASY CONNECT (PEC) System zur schnellen, einfachen und sicheren Montage.
TROJA G2 MEDIENKANAL	Die komfortable Montagemöglichkeit für Über-Kopf Arbeiten. Hier kann alles sicher verlegt werden und findet seinen Platz - vom Lautsprecher über Sensorik bis zu Blindfeldern.

MEDIENKANAL SIEHE AUCH SEITE 36, 37



5 JAHRE GARANTIE



BIS ZU 100.000 h LEBENSDAUER



CITY LINE



VON -25°C BIS +45°C JE NACH AUSFÜHRUNG



100 JOULE VANDALISMUS GESCHÜTZT, IK10+



Schutzklasse II
Schutzart IP65
Staubdicht, 220-240V 50/60 Hz,*ENEC angemeldet

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

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

930, 950, 827, 830, 840, 850, 865, Tubable White, RGBW.

Bei abweichender Lichtfarbe vom Standard ist mit längeren Lieferzeiten zu rechnen. Lichttechnische Daten basieren auf LF 940.

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, Schutzleiter nur durchgeführt
 3x2,5 mm²; bei DALI 3x2,5 mm² + 2x1,5 mm², Schutzleiter nur durchgeführt
 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, Schutzleiter nur durchgeführt
 5x2,5 mm²; bei DALI 5x2,5 mm² + 2x1,5 mm², Schutzleiter nur durchgeführt

Ziffer	Preis
* = 0	
* = 1	auf Anfrage
* = 2	auf Anfrage
* = 3	auf Anfrage
* = 4	auf Anfrage
* = 5	auf Anfrage
* = 6	auf Anfrage
* = 7	auf Anfrage
* = 8	auf Anfrage

PRACHT®

TROJA G2 MEDIENKANAL



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



HALTEWINKEL ECKMONTAGE MEDIENKANAL G2

BLINDFELD FÜR LAUTSPRECHER, SENSOREN, KAMERAS

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 RAL9010 (Abschluss Leuchte)	auf Anfrage
0705855	Endkappe für MEDIENKANAL G2 inkl. Blindabdeckung, inkl. Montagezubehör, Aluminium, pulverbeschichtet RAL9010 (Abschluss Blindabdeckung)	auf Anfrage
0601658	Stahlhaltewinkel zur 45° Medienkanal-Eckmontage, Anfangs-/Endstück geschlossen, pulverbeschichtet RAL9010, inkl. Zubehör	auf Anfrage
0601663	Stahlhaltewinkel zur 45° Medienkanal-Eckmontage, Mittelstück mit Kabeldurchführung, mind. 1 Winkel pro Grundprofil, verzinkt, inkl. Zubehör	auf Anfrage
0600713	Innen Ecke 90° komplett mit Zubehör RAL9010, Schenkelmaß 500mm mit Blindabdeckung	auf Anfrage
0600715	Außen Ecke 90° komplett mit Zubehör RAL9010, Schenkelmaß 500mm mit Blindabdeckung	auf Anfrage
0600717	Winkel Flach 90° komplett mit Zubehör RAL9010, Schenkelmaß 500mm mit Blindabdeckung	auf Anfrage
0600719	T-Stück komplett mit Zubehör RAL9010, Schenkelmaß 500mm mit Blindabdeckung	auf Anfrage
0600721	Kreuzung komplett mit Zubehör RAL9010, Schenkelmaß 500mm mit Blindabdeckung	auf Anfrage
0704980	Kreuzverbinder Blindfeld	auf Anfrage

Blindabdeckungen/Module für/mit Sensoren, Lautsprecher, Kamera, etc. auf Anfrage

PRACHT®

TUBIS

SCHUTZKLASSE II

JETZT MIT
PRACHT-LEUCHTEN
**15% DIREKT-
ZUSCHUSS**
ÜBER DIE BEG-
FÖRDERUNG
SICHERN

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.

**DB GELISTETE
LEUCHTEN**
Seiten 42 - 43



ZWEIPUNKTBEFESTIGUNG



FÜR MEHR ABBILDUNGEN
SIEHE PROSPEKT TUBIS PRO
Seite 7

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 €	-	-	-	-

5

JAHRE
GARANTIE



BIS ZU **100.000 h**
LEBENSDAUER



ENTHÄLT EINE
LICHTQUELLE DER
ENERGIEEFFIZIENZ-
KLASSE **C-D**



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



UNGESCHÜTZTER
AUSSENBEREICH
JE NACH AUSFÜHRUNG

**IP66
IP68
IPX9K**

CE, Schutzklasse II
Schutzart IP66/IP68/IPX9K
Staubdicht, 220-240V 50/60 Hz, *ENEC angemeldet

PRACHT®

TUBIS

SCHUTZKLASSE II

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

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
1x32 W	4600 lm	1260 mm	4,0 kg	7a*31624	7a*32624	7a*33624	450,00 €	7a*31629	7a*32629	7a*33629	494,00 €
1x40 W	5500 lm	1260 mm	4,0 kg	7a*31634	7a*32634	7a*33634	450,00 €	7a*31639	7a*32639	7a*33639	494,00 €
1x47 W	6300 lm	1260 mm	4,0 kg	7a*31644	7a*32644	7a*33644	450,00 €	7a*31649	7a*32649	7a*33649	494,00 €
1x67 W	8400 lm	1260 mm	4,0 kg	7a*31654	7a*32654	7a*33654	450,00 €	7a*31659	7a*32659	7a*33659	494,00 €
1x40 W	5800 lm	1540 mm	4,2 kg	7a*31625	7a*32625	7a*33625	494,00 €	7a*32620	7a*32620	7a*33620	538,00 €
1x50 W	6900 lm	1540 mm	4,2 kg	7a*31635	7a*32635	7a*33635	494,00 €	7a*31630	7a*32630	7a*33630	538,00 €
1x59 W	7900 lm	1540 mm	4,2 kg	7a*31645	7a*32645	7a*33645	494,00 €	7a*31640	7a*32640	7a*33640	538,00 €
1x83 W	10500 lm	1540 mm	4,2 kg	7a*31655	7a*32655	7a*33655	494,00 €	7a*31650	7a*32650	7a*33650	538,00 €

TUBIS LED INDUSTRY SKII Abdeckung PC (Polycarbonat), Ta -30°C ...+50°C, 4000K, verschiedene Lichtverteilungskurven erhältlich, SKII.

Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	LVK 135° On/Off	LVK 95° On/Off	LVK 65° On/Off	Preis	LVK 135° DIM-DALI	LVK 95° DIM-DALI	LVK 65° DIM-DALI	Preis
1x32 W	4300 lm	1260 mm	4,6 kg	7a*41624	7a*42624	7a*43624	475,00 €	7a*41629	7a*42629	7a*43629	518,00 €
1x40 W	5100 lm	1260 mm	4,6 kg	7a*41634	7a*42634	7a*43634	475,00 €	7a*41639	7a*42639	7a*43639	518,00 €
1x47 W	5900 lm	1260 mm	4,6 kg	7a*41644	7a*42644	7a*43644	475,00 €	7a*41649	7a*42649	7a*43649	518,00 €
1x67 W	7900 lm	1260 mm	4,6 kg	7a*41654	7a*42654	7a*43654	475,00 €	7a*41659	7a*42659	7a*43659	518,00 €
1x40 W	5400 lm	1540 mm	5,0 kg	7a*41625	7a*42625	7a*43625	518,00 €	7a*41620	7a*42620	7a*43620	562,00 €
1x50 W	6400 lm	1540 mm	5,0 kg	7a*41635	7a*42635	7a*43635	518,00 €	7a*41630	7a*42630	7a*43630	562,00 €
1x59 W	7400 lm	1540 mm	5,0 kg	7a*41645	7a*42645	7a*43645	518,00 €	7a*41640	7a*42640	7a*43640	562,00 €
1x83 W	9800 lm	1540 mm	5,0 kg	7a*41655	7a*42655	7a*43655	518,00 €	7a*41650	7a*42650	7a*43650	562,00 €

Gehäuse aus Remade und Edelstahl Endkappen auf Anfrage erhältlich.

HINWEIS

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

WEITERE LICHTFARBEN AUF ANFRAGE MÖGLICH.

930, 940, 950, 827, 830, 850, 865, Tubable White, RGBW.

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

ERLÄUTERUNG ZU DURCHGANGSVERDRAHTUNGEN

Ohne Durchgangsverdrahtung

2x1,5mm²; bei DALI 2x1,5mm² + 2x1,5mm²

2x2,5mm²; bei DALI 2x2,5mm² + 2x1,5mm²

2x2,5mm²; bei DALI 2x2,5mm² + 2x1,5mm²; Schutzleiter ist durchgeführt

3x2,5mm²; bei DALI 3x2,5mm² + 2x1,5mm²; Schutzleiter ist durchgeführt

4x1,5mm²; L1-L2-L3-N

4x2,5mm²; L1-L2-L3-N

5x1,5mm²; L1-L2-L3-N + Schutzleiter nur durchgeführt

5x2,5mm²; L1-L2-L3-N + Schutzleiter nur durchgeführt

Ziffer

* = 0 -,- €

* = 1 23,00 €

* = 2 27,00 €

* = 3 23,00 €

* = 4 27,00 €

* = 5 23,00 €

* = 6 27,00 €

* = 7 23,00 €

* = 8 27,00 €

RETRO SKII

FÜR T8 LED-LEUCHTMITTEL (G13)



APOLLO SKII RETRO Feuchtraumleuchtengehäuse für den Einsatz von LED-Leuchtmitteln im T8-Format (G13-Sockel) für direkten Betrieb an 230V / 50Hz

Ausführung	Länge 632mm		Länge 1246mm		Länge 1546mm		Preis
	1x14W	2x14W	1x25W	2x25W	1x32W	2x32W	
DDF PC LS38	60*7227	-	60*7229	-	60*7220	-	auf Anfrage
DDF PC PSR	60*7217	-	60*7219	-	60*7210	-	auf Anfrage
DDF PCO LS38	60*2227	-	60*2229	-	60*2220	-	auf Anfrage
DDF PO PSR	60*1217	-	60*1219	-	60*1210	-	auf Anfrage
SR PC LS38	60*7127	60*7627	60*7129	60*7629	60*7120	60*7620	auf Anfrage
SR PC PSR	60*7117	60*2627	60*7119	60*7619	60*7110	60*7610	auf Anfrage
SR PCO LS38	60*2127	60*1617	60*2129	60*2629	60*2120	60*2620	auf Anfrage
SR PO PSR	60*1117	60*7129	60*1119	60*1619	60*1110	60*1610	auf Anfrage

Für die Festlegung der DV bitte in der Art.-Nr. den * durch die entsprechende Zahl in der untenstehenden Tabelle ergänzen!



LUNA SKII RETRO Feuchtraumwanneleuchte für den Einsatz von LED-Leuchtmitteln im T8-Format (G13-Sockel) für direkten Betrieb an 230V / 50Hz

Ausführung	Länge 632 mm		Länge 1246 mm		Länge 1546 mm		Preis
	1x14W	2x14W	1x25W	2x25W	1x32W	2x32W	
PMMA klar	6106117	6106217	6106119	6106219	6106110	6106210	auf Anfrage

Zubehör	DV 5x1,5mm²	DV 5x2,5mm²	Preis
Für Länge 668mm	0604518	0604528	auf Anfrage
Für Länge 1278mm	0604536	0604546	auf Anfrage
Für Länge 1578mm	0604558	0604568	auf Anfrage

TAUNUS SKII RETRO Einbauleuchte für den Einsatz von LED-Leuchtmitteln im T8-Format (G13-Sockel) für direkten Betrieb an 230V / 50Hz

Ausführung	Länge 632 mm		Länge 1246mm		Länge 1546mm		Preis
	1x14W breit	1x14W schräg	1x25W breit	1x25W schräg	1x32W breit	1x32W schräg	
LAB085 PC klar	62*7117	-	62*7119	-	62*7110	-	auf Anfrage
LAB085 PO	62*1117	-	62*1119	-	62*1110	-	auf Anfrage
LAB185 PC klar	62*7217	62*7227	62*7219	62*7229	62*7210	62*7220	auf Anfrage
LAB185 PO	62*1217	62*1227	62*1219	62*1229	62*1210	62*1220	auf Anfrage
SR PC LS38	60*7127	60*7627	60*7129	60*7629	60*7120	60*7620	auf Anfrage
SR PC PSR	60*7117	60*2627	60*7119	60*7619	60*7110	60*7610	auf Anfrage
SR PCO LS38	60*2127	60*1617	60*2129	60*2629	60*2120	60*2620	auf Anfrage

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

BESTELLUNG VON DURCHGANGSVERDRÄHTUNGEN	Ziffer
0 = ohne DV	* = 0
3 = 3 x 1,5mm² (Schutzleiter nur durchgeführt)	* = 3
8 = 5 x 2,5mm² (Schutzleiter nur durchgeführt)	* = 8

RETRO SKII

FÜR T8 LED-LEUCHTMITTEL (G13)



TROJA SKII RETRO Vandalismusgeschützte Leuchte für den Einsatz von LED-Leuchtmitteln im T8-Format (G13-Sockel) für direkten Betrieb an 230V / 50Hz

Ausführung	Länge 705mm		Länge 1315mm		Länge 1615mm		Preis
	1x14W	2x14W	1x25W	2x25W	1x32W	2x32W	
breitstrahlend	63*8117	63*8617	63*8119	63*8619	63*8110	63*8610	auf Anfrage
tiefstrahlend	63*8137	63*8637	63*8139	63*8639	63*8130	63*863*	auf Anfrage
schrägstrahlend	63*8127	63*8627	63*8129	63*8629	63*8125	63*8620	auf Anfrage

Für die Festlegung der DV bitte in der Art.-Nr. den * durch die entsprechende Zahl in der untenstehenden Tabelle ergänzen!



TUBIS SKII RETRO Rundrohrleuchte für den Einsatz von LED-Leuchtmitteln im T8-Format (G13-Sockel) für direkten Betrieb an 230V / 50Hz

Ausführung	Länge 745 mm		Länge 1355 mm		Länge 1655 mm		Preis
	1x14W	2x14W	1x25W	2x25W	1x32W	2x32W	
PC	64*7117	64*7617	64*7119	64*7619	64*7110	64*7610	auf Anfrage
PO	64*1117	64*1617	64*1119	64*1619	64*1110	64*1610	auf Anfrage

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

BESTELLUNG VON DURCHGANGSVERDRÄHTUNGEN

0 = ohne DV
 3 = 3 x 1,5mm² (Schutzleiter nur durchgeführt)
 8 = 5 x 2,5mm² (Schutzleiter nur durchgeführt)

Ziffer

* = 0
 * = 3
 * = 8

5

JAHRE GARANTIE



FÜR LED-LEUCHTMITTEL (G13 SOCKEL) OHNE BETRIEBSGERÄT



CITY LINE

IP65 BIS ZU IPX9K



Schutzklasse II
 AC 220-240 V 50/60 Hz

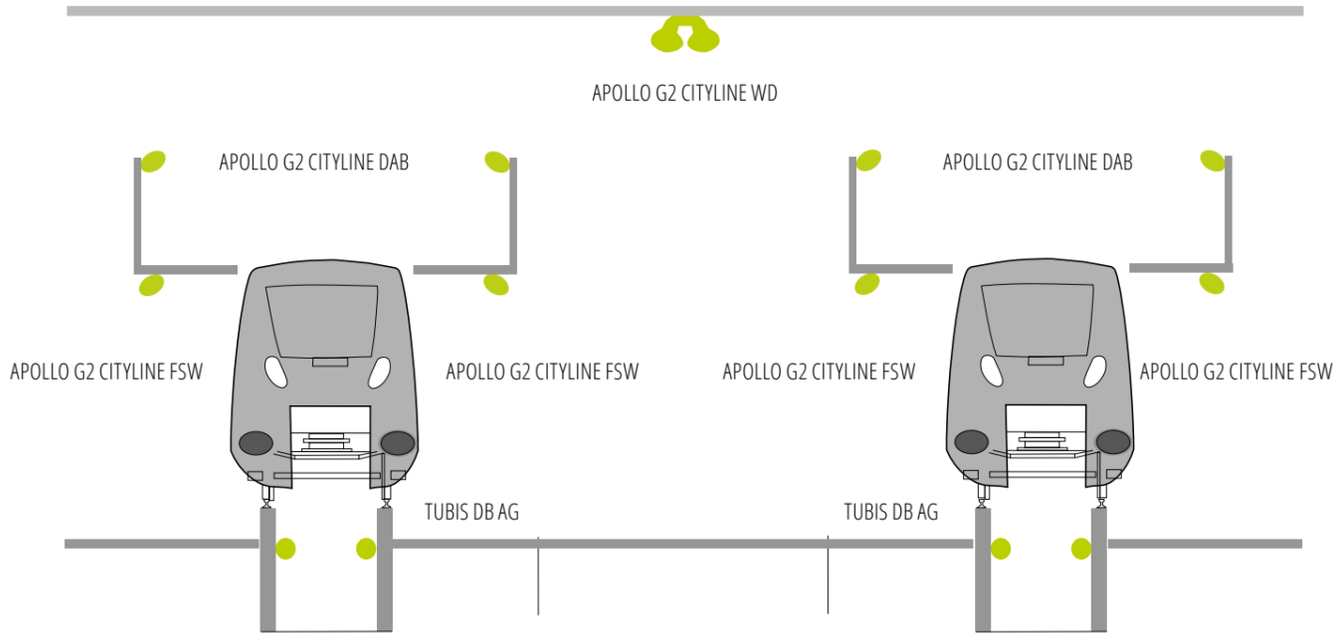
PRACHT®



GELISTETE LEUCHTEN FAHRWEG



MEDIENDIENSTE.EXTRANET.
DEUTSCHEBAHN.COM/
LEUCHTENAUSWAHLLISTEN/



5

JAHRE
GARANTIE



BIS ZU 100.000 h
LEBENSDAUER



CITY LINE



VON -25°C BIS +60°C
JE NACH AUSFÜHRUNG



Schutzklasse II
Schutzart IP66/IP68/IPX9K
Staubdicht, 220-240V 50/60 Hz

PRACHT®

DB LAWL FAHRWEG GRUPPE 2 (DACHARBEITSBÜHNEN, FAHRZEUGSEITENWAND, WERKHALLENDECKEN UND ARBEITSGRUBEN)

APOLLO G2 CITYLINE DAB Ein o. zwei schwenkbare Reflektoren, 4000K, Ra > 90, Ta: -25°C... +45°C, Überspannungsschutz + ESB, SKII.

Leistung	Länge	Lichtstrom	Anzahl Lampen	Lichtaustritt	Artikelnummer	Preis
1x20 W	1260 mm	2789 lm	1-lampig	Breit 100°	93 * 0b19b	545,00 €
1x23 W	1260 mm	3551 lm	1-lampig	Breit 100°	93 * 0b29b	550,00 €
2x20 W	1260 mm	5789 lm	2-lampig	Breit 100°	93 * 0b69b	880,00 €
2x20 W	1260 mm	5888 lm	2-lampig	Tief 65°	93 * 0b69t	880,00 €
1x29 W	1560 mm	4479 lm	1-lampig	Breit 100°	93 * 0b20b	620,00 €

APOLLO G2 CITYLINE FSW Mit einem schwenkbaren Reflektor, 4000K, Ra > 90, Ta: -25°C... +45°C, Überspannungsschutz + ESB, SKII.

Leistung	Länge	Lichtstrom	Anzahl Lampen	Lichtaustritt	Artikelnummer	Preis
1x20 W	1260 mm	2924 lm	1-lampig	Tief 65°	93 * 0b19t	545,00 €
1x24 W	1260 mm	3460 lm	1-lampig	Tief 65°	93 * 0b29t	550,00 €
1x29 W	1560 mm	4293 lm	1-lampig	Tief 65°	93 * 0b20t	620,00 €

APOLLO G2 CITYLINE WD * Zwei schwenkbare Reflektoren, 4000K, Ra > 90, Ta: -25°C... +60°C, Überspannungsschutz + ESB, SKII.

Leistung	Länge	Lichtstrom	Anzahl Lampen	Lichtaustritt	Artikelnummer	Preis
2x29 W	1560 mm	9167 lm	2-lampig	Tief 50°	93 * 0c70i	999,00 €

* im DB Listungsprozess

TUBIS DB AG LVK = 125°, Gehäuse PO (PRACHTOPAL®, schlagzäh), Ta: -25°C... +45°C, 4000K, Ra > 90, zusätzlicher Überspannungsschutz, SKII.

Leistung	Länge	Lichtstrom	Anzahl Lampen	Lichtaustritt	ON/OFF	Preis	DIM-DALI	Preis
1X12 W	700 mm	1797 lm	1-lampig	Breit 125°	7a*34822	265,00 €	7a*34827	307,00 €
1X23 W	1260 mm	3594 lm	1-lampig	Breit 125°	7a*34824	425,00 €	7a*34829	467,00 €
1X30 W	1540 mm	4824 lm	1-lampig	Breit 125°	7a*34825	472,00 €	7a*34820	514,00 €

HINWEIS

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

APOLLO: ERLÄUTERUNG ZUR BESTELLUNG VON DURCHGANGSVERDRÄHTUNGEN

Ohne Durchgangsverdrahtung
 2x1,5 mm² + 2x1,5 mm²
 2x2,5 mm² + 2x1,5 mm²
 3x1,5 mm² + 2x1,5 mm²; Schutzleiter ist durchgeführt 3x2,5 mm² + 2x1,5 mm²; Schutzleiter ist durchgeführt 4x1,5 mm² + 2x1,5 mm²
 4x2,5 mm² + 2x1,5 mm²
 5x1,5 mm² + 2x1,5 mm² Schutzleiter ist durchgeführt 5x2,5 mm² + 2x1,5 mm²; Schutzleiter ist durchgeführt

TUBIS: ERLÄUTERUNG ZUR BESTELLUNG VON DURCHGANGSVERDRÄHTUNGEN

Ohne Durchgangsverdrahtung
 2x1,5mm²; bei DALI 2x1,5mm² + 2x1,5mm²
 2x2,5mm²; bei DALI 2x2,5mm² + 2x1,5mm²
 3x1,5mm²; bei DALI 3x1,5mm² + 2x1,5mm²; Schutzleiter ist durchgeführt
 3x2,5mm²; bei DALI 3x2,5mm² + 2x1,5mm²; Schutzleiter ist durchgeführt
 4x1,5mm²; L1-L2-L3-N
 4x2,5mm²; L1-L2-L3-N
 5x1,5mm²; L1-L2-L3-N + Schutzleiter nur durchgeführt
 5x2,5mm²; L1-L2-L3-N + Schutzleiter nur durchgeführt

Ziffer	Aufpreis
* = 0	-, - €
* = 1	27,00 €
* = 2	27,00 €
* = 3	27,00 €
* = 4	27,00 €
* = 5	27,00 €
* = 6	27,00 €
* = 7	27,00 €
* = 8	27,00 €

DB LAWL FAHRWEG GRUPPE 5 (TECHNIKRÄUME, FEUCHTRÄUME, NEBENRÄUME UND SONSTIGE BEREICHE)

KATLA SKII Abdeckung PC (Polycarbonat, schlagfest), Ta -25°C...+45°C, Ra>90, 4000K, inklusive 4kV Transientenschutz, inklusive Durchgangsverdrahtung, SKII.

Art. Nr.	Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	Durchgangsverdrahtung	Preis
9128114	1x16 W	2000 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	215,00 €
9128115	1x20 W	2500 lm	1745 mm	1,5 kg	2x1,5 mm ²	236,00 €
9128119	1x16 W	2000 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	251,00 €
9128110	1x20 W	2500 lm	1745 mm	1,5 kg	2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	272,00 €

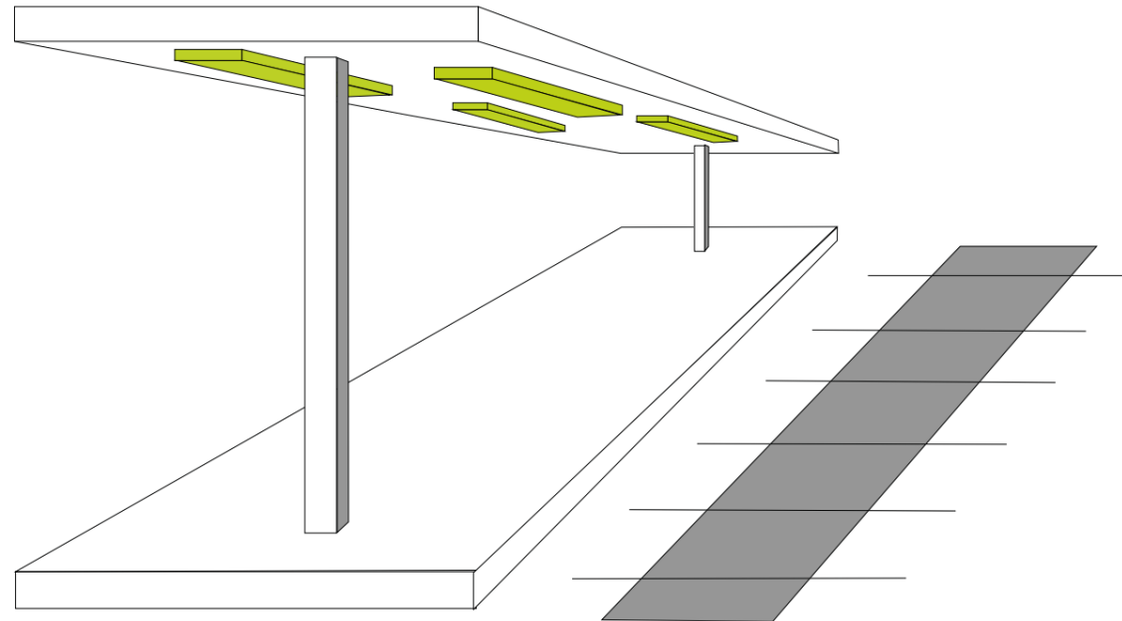


GELISTETE LEUCHTEN

PERSONENBAHNHÖFE



MEDIENDIENSTE.EXTRANET.
DEUTSCHEBAHN.COM/
LEUCHTENAUSSWAHLLISTEN/



JAHRE
GARANTIE



BIS ZU 100.000 h
LEBENSDAUER



CITY LINE



VON -25°C BIS +45°C
JE NACH AUSFÜHRUNG



Schutzklasse II
Schutzart IP66/IP68/IPX9K
Staubdicht, 220-240V 50/60 Hz

DB LAWL PERSONENBAHNHÖFE GRUPPE 20

LEUCHTEN FÜR ÜBERDACHTE BAHNSTEIGE

BERNINA F SKII Abdeckung flach - PC (Polycarbonat), breitstrahlend 90°, Ra > 90, Farbtemperatur 4000K von -20° bis +40° C, SKII, mit Einschaltstrombegrenzer + Überspannungsschutz.

	Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	ON/OFF	Preis	DIM-DALI	Preis
DIM-DALI	1x19 W	1800 lm	714 mm	4,6 kg	70*6712	678,00 €	70*6717	723,00 €
	1x27 W	2700 lm	714 mm	4,6 kg	70*6732	678,00 €	70*6737	723,00 €
	1x32 W	3400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*6714	741,00 €	70*6719	784,00 €
	1x44 W	4700 lm	1274 mm	6,4 kg	70*6724	741,00 €	70*6729	784,00 €
	1x41 W	4500 lm	1574 mm	7,4 kg	70*6715	804,00 €	70*6710	847,00 €
	1x53 W	5700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*6725	804,00 €	70*6720	847,00 €

HINWEIS

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

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, Schutzleiter nur durchgeführt
 3x2,5 mm²; bei DALI 3x2,5 mm² + 2x1,5 mm², Schutzleiter nur durchgeführt
 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, Schutzleiter nur durchgeführt
 5x2,5 mm²; bei DALI 5x2,5 mm² + 2x1,5 mm², Schutzleiter nur durchgeführt

Ziffer

* = 0
 * = 1
 * = 2
 * = 3
 * = 4
 * = 5
 * = 6
 * = 7
 * = 8

DB LAWL PERSONENBAHNHÖFE GRUPPE 50

(PARKHÄUSER, TECHNIKRÄUME, VERTEILEREbene, NEBENRÄUME UND SONSTIGE BEREICHE)

KATLA SKII Abdeckung PC (Polycarbonat, schlagfest), Ta -25°C...+45°C, Ra>90, 4000K, inklusive 4kV Transientenschutz, inklusive Durchgangsverdrahtung, SKII.

	Art. Nr.	Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht	Durchgangsverdrahtung	Preis
DIM-DALI ON/OFF	9128114	1x16 W	2000 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²	215,00 €
	9128115	1x20 W	2500 lm	1745 mm	1,5 kg	2x1,5 mm ²	236,00 €
	9128119	1x16 W	2000 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	251,00 €
	9128110	1x20 W	2500 lm	1745 mm	1,5 kg	2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	272,00 €

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



EINFACH PLANEN MIT PRACHT

PRACHT-SERVICES - alles aus einer Hand, alles passend für Ihre Planung.
Persönliche Erreichbarkeit, technische Beratung, Unterstützung bei der Produktauswahl und projektbezogene, individuelle Zusammenstellung von Inhalten - dafür stehen die PRACHT-Planungstools.
Sie finden alle ULDS, benötigte Produktdaten, Formate und weitere Infos auf

PRACHT.COM

LICHTPLANUNG DIALux | RELUX



Der gesamte Offline-Katalog von PRACHT auf DIALux.
Profitieren Sie von allen Vorteilen mit
PRACHT als Silber Member zu planen.



Das gesamte Leuchtenportfolio von
PRACHT steht für Ihre Planung in RELUX
zur Verfügung.

PRODUKTVERGLEICH

Einfach bis zu 3 Leuchten mit ihren technischen
Merkmalen vergleichen. Und das Beste daran – fügen
Sie die Übersicht dem PINBOARD, Ihrer individuellen
Lichtmappe, hinzu.

PINBOARD

Alle wichtigen Infos individuell zusammengestellt in
der Lichtmappe. Datenblätter, Produktbroschüren,
News und weitere Inhalte, wie den Produktvergleich,
können Sie projektbezogen zusammenstellen, runter-
laden und sogar als Link versenden.

