

PRACHT®
CITY LINE

**TRANSPORT PUBLIC,
ZONES DE TRAFIC ET
INFRASTRUCTURES**

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE PRACHT CITYLINE

NOUS ÉCLAIRONS LES EMPLACEMENTS DE :



FERROVIAIRE

MAINTENANCE

PARK & RIDE



Nouvelle direction chez PRACHT.
De gauche à droite:
Thomas Scherer (CSO),
Jonathan Pracht(CEO),
Vilmos Polgar (COO)

BIENVENUE À BORD!

Il ne s'agit de rien de moins que de la mobilité de demain. Les solutions professionnelles, durable et fiable sont des conditions préalables nécessaires. Façonner ensemble le retournement de la mobilité avec vous, est de la plus haute importance pour PRACHT. En tant que fabricant de luminaire de longue date dans les domaines d'application spécifiques nous regroupons notre expertise de la branche dans le CITYLINE.

Luminaires listés DB, notre propre production MADE et REMADE en Allemagne, notre propre centre de mesure et de développement et la passion pratiquée de Pracht à travers la quatrième génération et la fiabilité d'une famille nous qualifient en tant que partenaire compétent de la Deutsche Bahn et autres chemins de fer et services de transports dans l'infrastructure.

FOURNISSEUR OFFICIEL DE 

Votre ligne directe: Téléphone + 49 6466/9140-440 | cityline@pracht.com

DOMAINES D'APPLICATION

Plateforme	4
Passage supérieur et passage inférieur	6
Atelier	8
Niveau de distribution	10
Tunnel	12
Local technique	13
Parking	14
Dépôt de bus	15
Terminal de bus	16
PRACHT passe à l'IoT	17
Connecté par Casambi	18
Remarques	22

LUMINAIRES

LUMINAIRES APPARENTS

Luminaires étanches	APOLLO.....	19
	KATLA BL.....	27
	KATLA REMADE	28
	KATLA.....	29
	LUNA BL.....	30
	LUNA PRO.....	31
	TUBIS BL.....	33
	TUBIS.....	34

Luminaires pour grandes hauteurs

COMO PRO	25
COMO BL	26

Anti-vandalisme

BERNINA.....	23
TROJA G2.....	37
TROJA G2 CANAL MÉDIA.....	39

LUMINAIRES ENCASTRÉS

PATMOS N LED.....	32
TAUNUS N LED.....	40
TAUNUS - Lamelles de plafond	43

SOLUTIONS DE RETROFIT

De plus, nous proposons des luminaires techniquement comparables pour l'utilisation de sources LED.

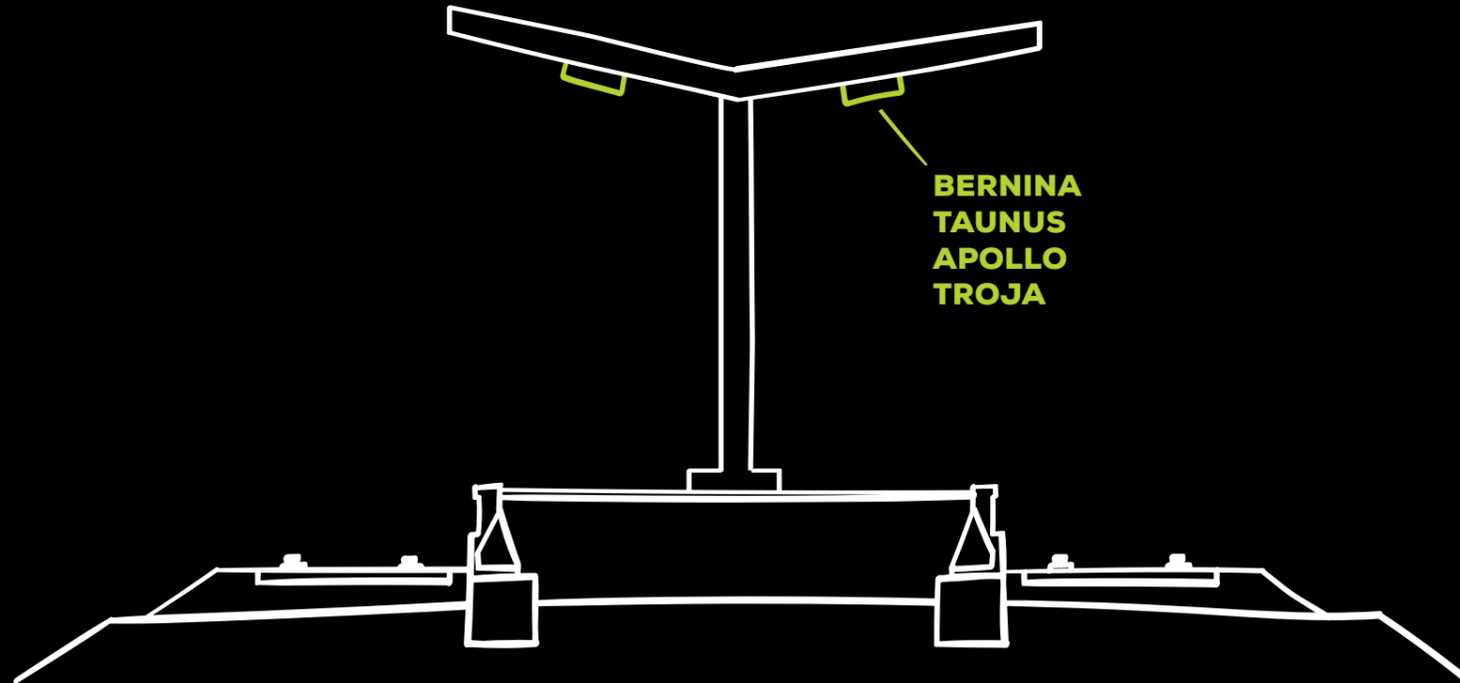
SOLUTIONS SPÉCIALES

Au-delà du portefeuille de luminaires répertorié, PRACHT est synonyme de solutions spéciales.

Spécifications particulières de nos luminaires selon forme, géométrie ainsi que la couleur de la lumière et du boîtier peuvent être fabriqués dans notre flexible production MADE IN GERMANY selon vos besoins..

PRACHT®

PLATEFORME



BERNINA
TAUNUS
APOLLO
TROJA

BERNINA Plus de details p. 23-24

- Luminaire au design plat et incurvé
- Eclairage parfait de la plateforme
- Répartition homogène de la lumière
- Très efficace et peu d'entretien
- Passage facile à la LED grâce au remplacement 1:1
- ENEC

APOLLO PLUS DE DETAILS P. 19-21

- Répartition lumineuse variable grâce à réflecteurs pivotants
- Robuste contre l'huile, le diesel, les acides, alcalis, etc.
- Réflecteurs résistants aux chocs en PRACHTOPAL®
- Listé DB, ENEC

TAUNUS Plus de details p. 40-43

- Optimisé pour une installation encastrable au plafond et plafonds à lamelles (module 100)
- En option avec cadre de montage pour installation apparente
- Configuration de longueur flexible
- Pas de zones de sédimentation
- ENEC

TROJA PLUS DE DETAILS P. 37-39

- Anti-vandalisme
- 100 Joules, IK10
- En option avec canal média
- En option avec équipement de protection contre les graffitis
- Listé DB, ENEC

RÉFÉRENCES

- ÖBB
- DB
- PRO RAIL
- BVG

+49 6466/91400 | cityline@pracht.com

PRACHT®

PLACE AU HIGH-TECH

CANAL MÉDIA TROJA G2 Plus d'informations pages 7 & 39

HAUT-PARLEURS
POUR LA MUSIQUE OU
LES COMMUNICATIONS

PERSONNALISABLE
DIVERS COULEURS &
PROTECTION ANTI-GRAFFITI

MONTAGE VARIABLE
MONTAGE AU MUR, AU
PLAFOND, EN ANGLE OU
EN SUSPENSION





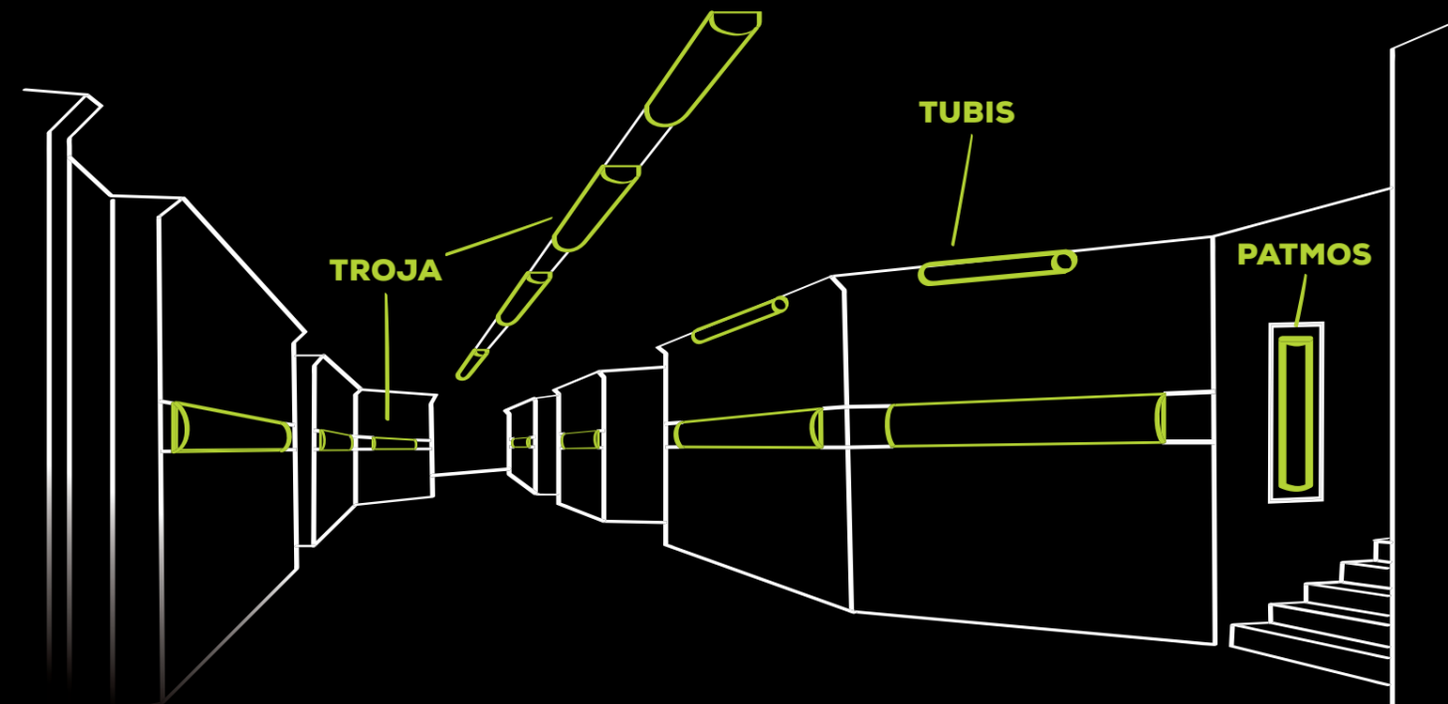
SÛR ET PROPRE

Sûr dans un boîtier anti-vandalisme en polycarbonate résistant aux chocs avec classe de protection II, le Troja GZ est même adapté pour les hotspots urbains. Un bon éclairage facilite l'orientation dans les passages souterrains et donne aux passants sécurité et vision. Les câbles sont également robustes et protégés du vandalisme grâce à la goulotte de passage des câbles intégrée au plafond/mur dans le cadre en aluminium.

De plus, le TROJA peut être équipé en option de visseries Torx, Torx-TR (avec goupille) ou d'un verrou de sécurité individuel et est facile à nettoyer, idéal pour les passages souterrains, les espaces publics, les installations de circulation, les gares.

Voyagez en toute sécurité - travaillez en toute sécurité - arrivez en toute sécurité.

PASSAGE SUPÉRIEUR ET PASSAGE INFÉRIEUR



TROJA

Plus de détails p. 37-39

- Anti-vandalisme
- 100 Joules, IK10
- Listé DB
- ENEC
- En option avec canal média et équipement de protection contre les graffitis

PATMOS

Plus de détails p. 32

- Dimensions en longueur et en largeur selon les exigences du client
- IK 10
- Protection anti-graффitis
- Montage encastré au plafond et au mur
- Luminaire encastré
- Répartition homogène de la lumière et faible luminance de surface

TUBIS

Plus de détails p. 33-36

- Extrêmement résistant aux intempéries et aux UV (PRACHTOPAL®)
- Indice de protection : IP66/68/x9K
- Convient aux espaces extérieurs non protégés
- Adapté à la pression dynamique et à la charge du vent, répartitions lumineuses optimisées pour les plates-formes
- Résistant à l'huile, au diesel, aux acides, aux alcalis, etc.
- Solutions XLS individuelles
- Listé DB, ENEC

MONTAGE

MONTAGE MURAL

- Faibles hauteurs sous plafond
- Faisceau asymétrique

MONTAGE EN ANGLE

- Faible hauteur sous plafond
- Allées larges
- Faisceau large

MONTAGE AU PLAFOND

- Pour les allées étroites
- Avec une hauteur de plafond suffisante
- Faisceau large

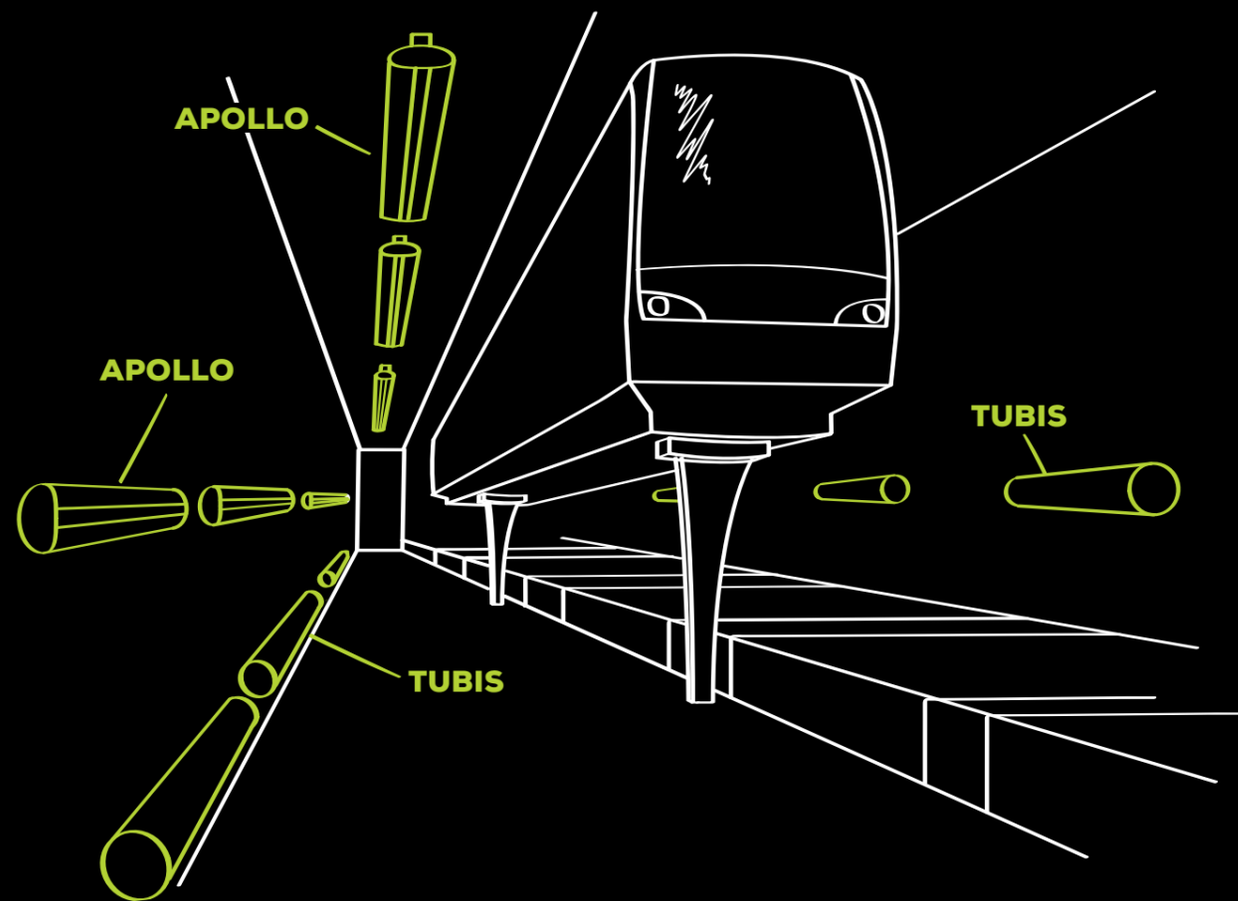
REFERENCES

- BVG
- DB
- CFL
- Gare Schifflange (Luxemburg)



PRACHT®

ATELIER



APOLLO Plus de détails p. 19-21

- Répartition lumineuse variable grâce à réflecteurs pivotants
- Robuste contre l'huile, le diesel, les acides, alcalis, etc.
- Réflecteurs résistants aux chocs en PRACHTOPAL®
- Listé DB, ENEC

TUBIS Plus de détails p. 19-21

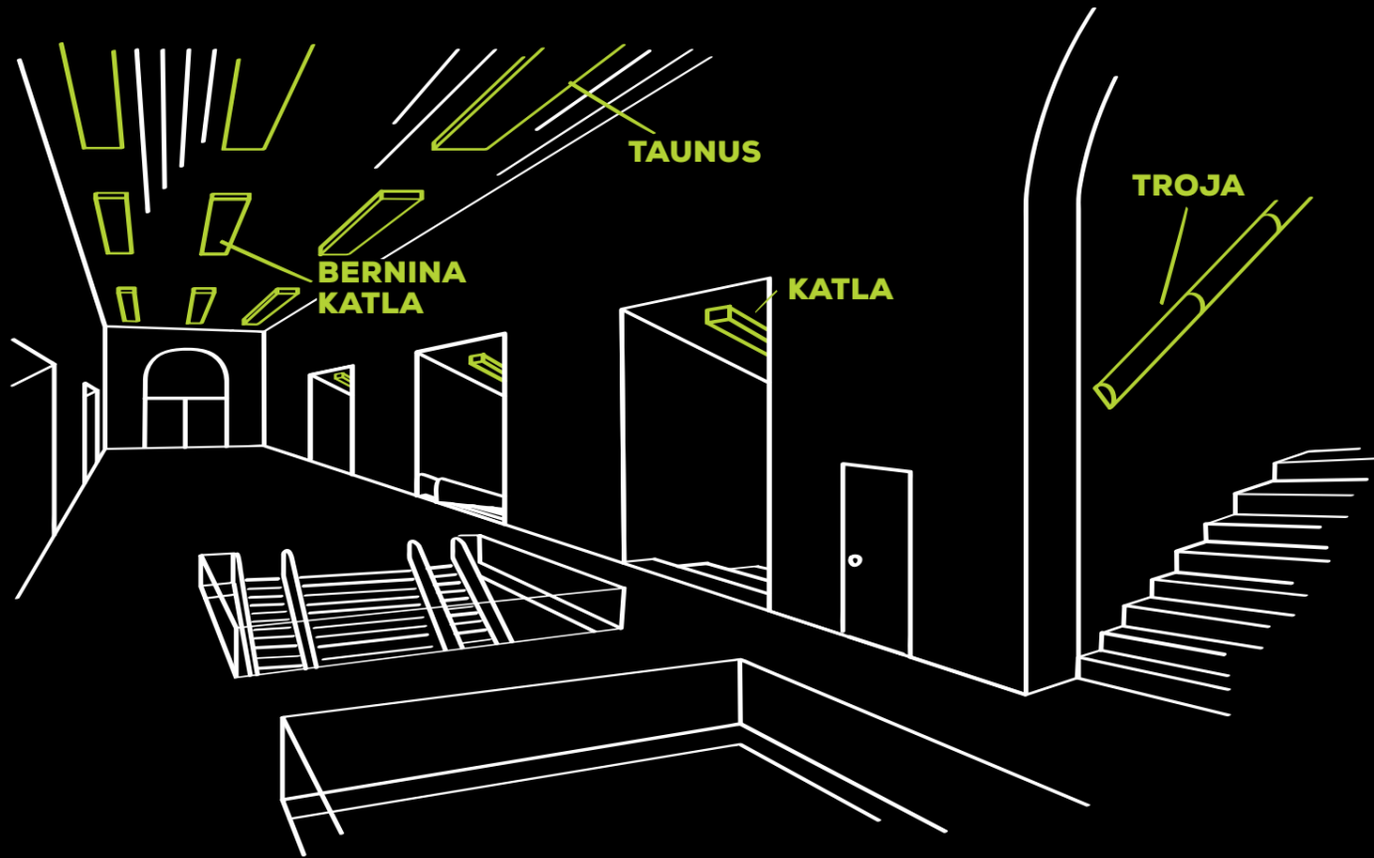
- Extrêmement résistant aux intempéries et aux UV (PRACHTOPAL®)
- Indice de protection : IP66/68/x9K
- Convient aux espaces extérieurs non protégés
- Adapté à la pression dynamique et à la charge du vent, répartitions lumineuses optimisées pour les plates-formes
- Résistant à l'huile, au diesel, aux acides, aux alcalis, etc.
- Solutions XLS individuelles
- Listé DB, ENEC

REFERENCES

- | | |
|----------------|-------|
| ■ RET Pays-Bas | ■ VGF |
| ■ DB | ■ LVB |
| ■ SWG | ■ SBB |

+49 6466/91400 | cityline@pracht.com

NIVEAU DE DISTRIBUTION



BERNINA

Plus de détails p. 23-24

- Luminaire au design plat et incurvé
- Éclairage parfait de la plateforme
- Répartition homogène de la lumière
- Très efficace et peu d'entretien
- Passage facile à la LED grâce au remplacement 1:1
- ENEC

KATLA

Plus de détails p. 27-29

- Design élégant et minimaliste
- REMADE EN ALLEMAGNE
- Éclaircissement du plafond
- Compact et robuste, en option avec détecteur de mouvement
- ENEC

TROJA

Plus de détails p. 37-39

- Anti-vandalisme
- 100 Joules, IK10
- Listé DB, ENEC
- En option avec canal média et équipement de protection contre les graffitis
- Listé DB, ENEC

TAUNUS

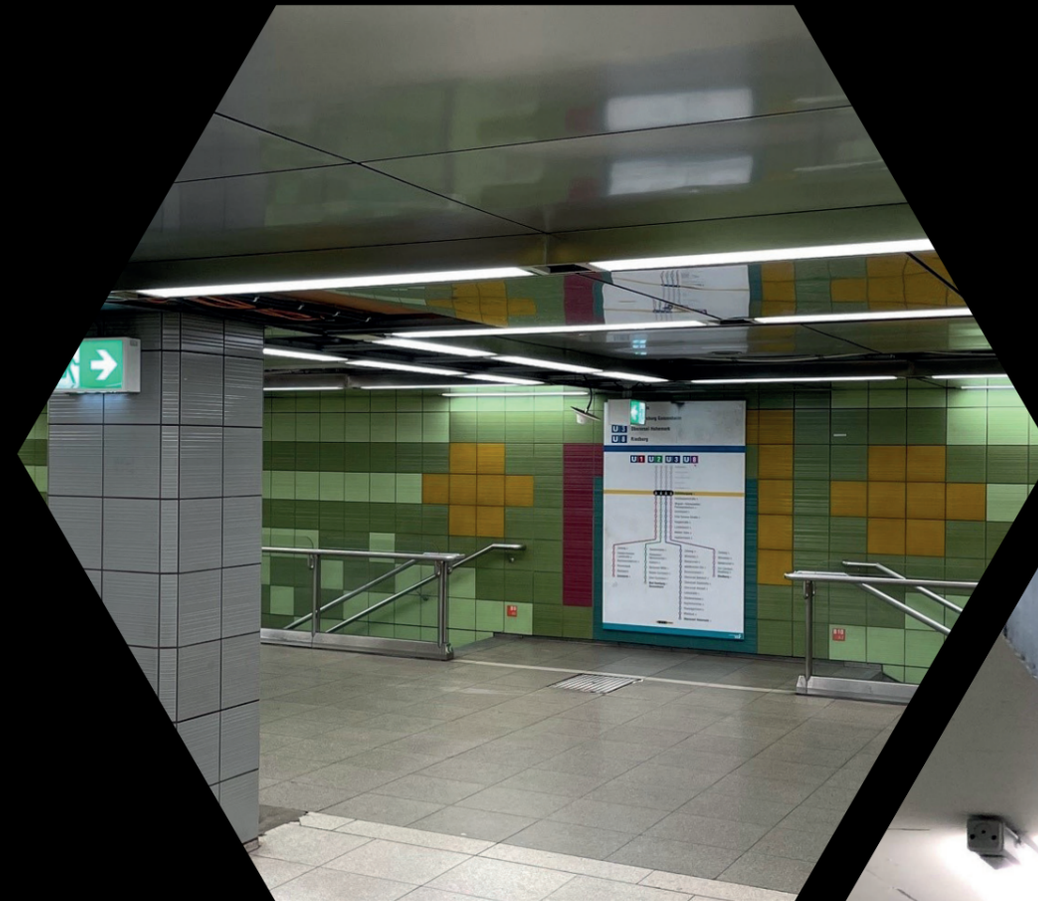
Plus de détails p. 40-43

- Optimisé pour une installation encastrable au plafond et plafonds à lamelles (module 100)
- En option avec cadre de montage pour installation apparente
- Configuration de longueur flexible
- Pas de zones de sédimentation
- ENEC

REFERENCES

- VFG
- ÜSTRA
- DB
- BVG
- KVG

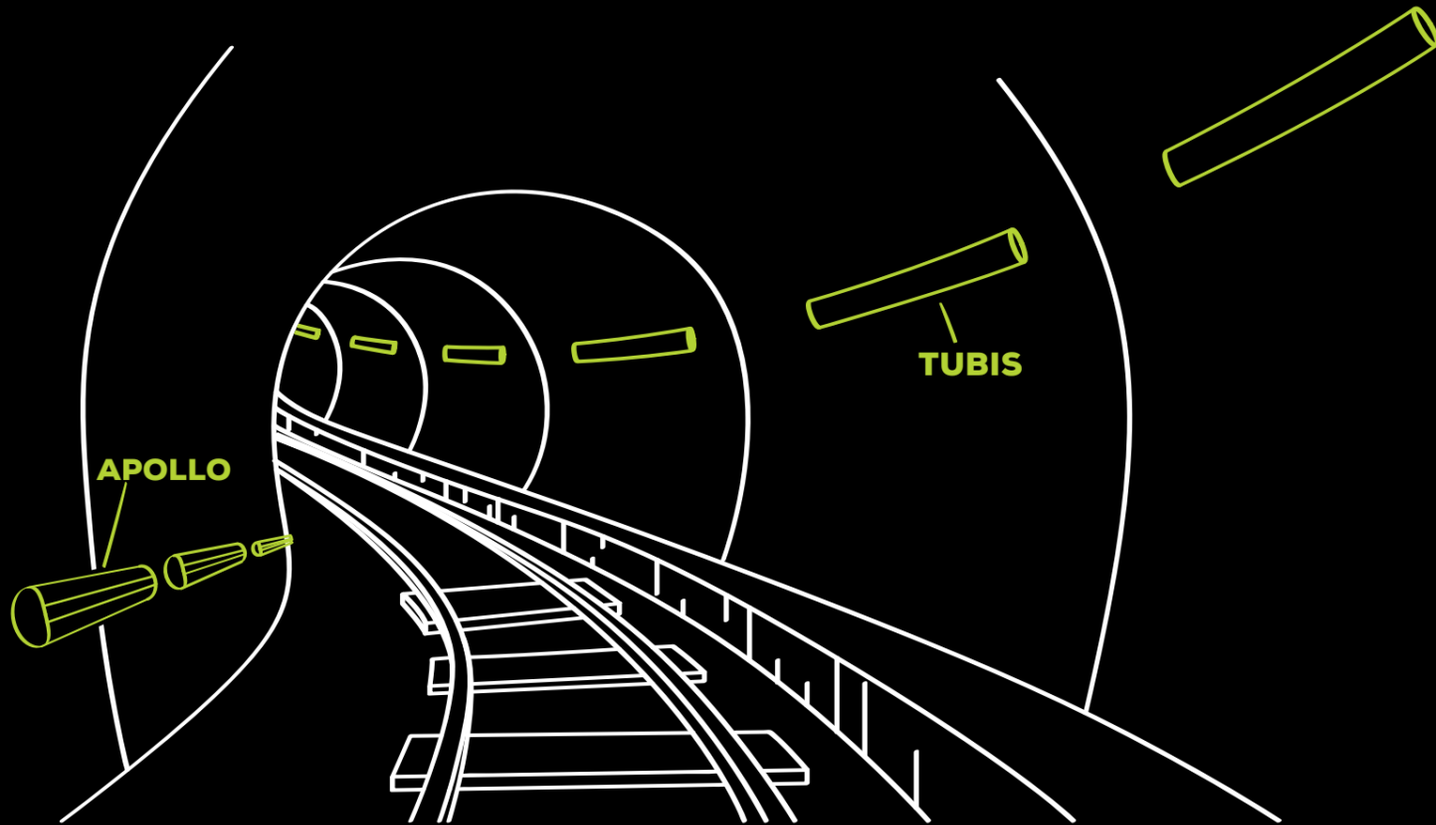
+49 6466/91400 | cityline@pracht.com



- Sur la gauche, vous pouvez voir une solution spéciale de la PRO LINE dans un look artistique avec la lampe à tube rond TINOS
- Demandez-nous: offer@pracht.com

PRACHT®

TUNNEL



APOLLO

Plus de détails p. 19-21

- Répartition lumineuse variable grâce à réflecteurs pivotants
- Robuste contre l'huile, le diesel, les acides, alcalis, etc.
- Réflecteurs résistants aux chocs en PRACHTOPAL®
- Listé DB, ENEC

TUBIS

Plus de détails p. 33-36

- Extrêmement résistant aux intempéries et aux UV (PRACHTOPAL®)
- Indice de protection : IP66/68/x9K
- Convient aux espaces extérieurs non protégés
- Adapté à la pression dynamique et à la charge du vent, répartitions lumineuses optimisées pour les plates-formes
- Résistant à l'huile, au diesel, aux acides, aux alcalis, etc.
- Solutions XLS individuelles
- Listé DB, ENEC

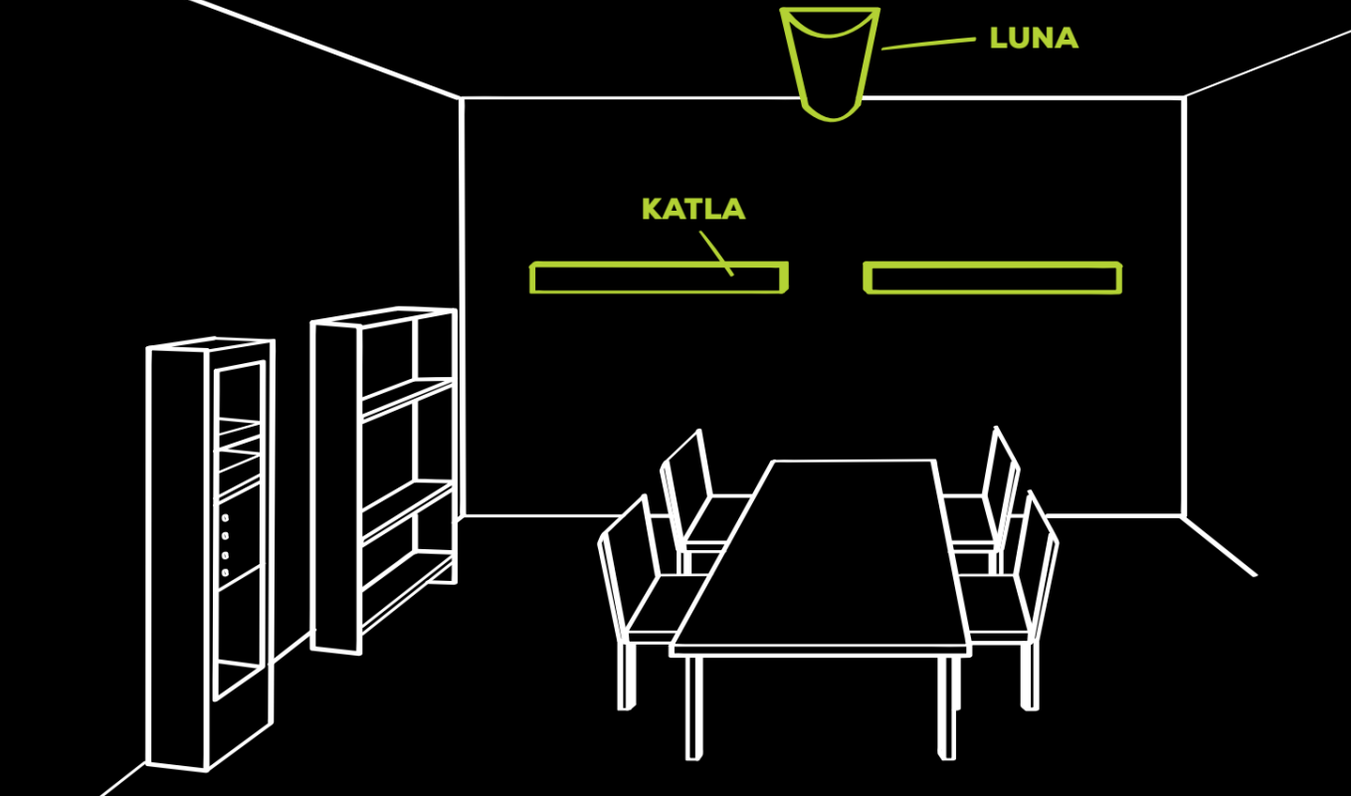
REFERENCES

- VGF
- KVB
- SSB
- SBB

+49 6466/91400 | cityline@pracht.com

PRACHT®

SALLES SUPPLÉMENTAIRES & TECHNIQUES



KATLA

Plus de détails p. 27-29

- Design élégant et minimaliste
- REMADE EN ALLEMAGNE
- Éclaircissement du plafond
- Compact et robuste, en option avec détecteur de mouvement
- Listé DB, ENEC

LUNA

Plus de détails p. 30-32

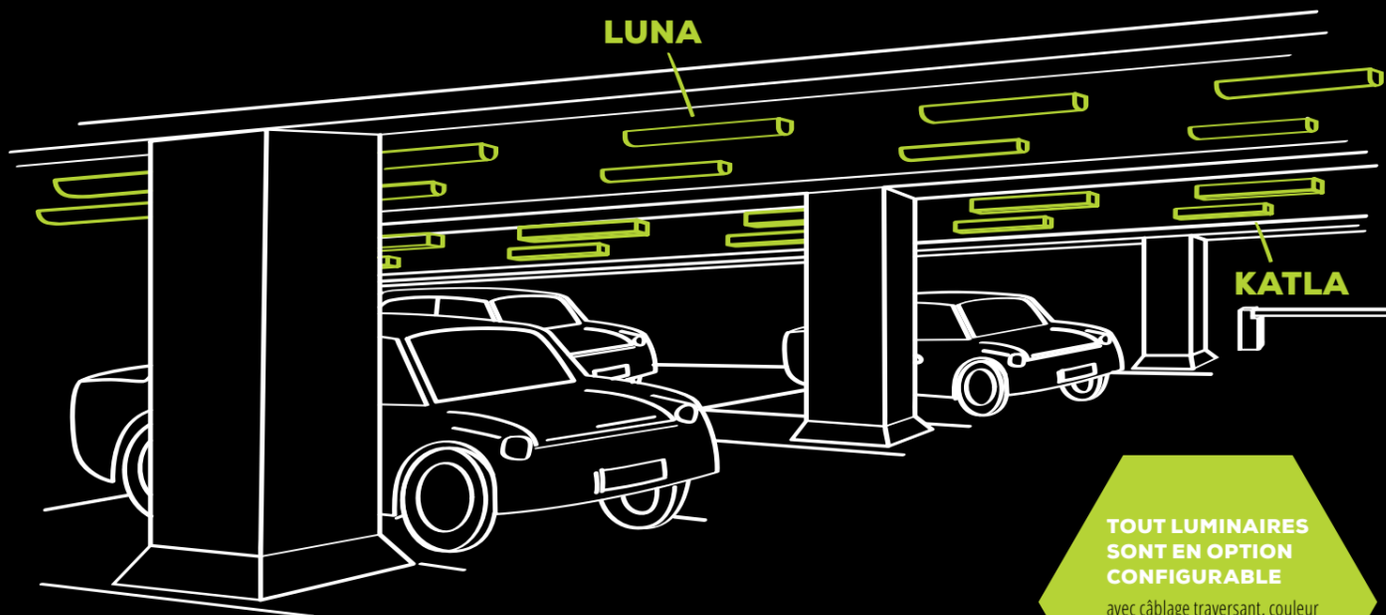
- Luminaire diffuseur classique
- Entretien facile
- Rapport qualité-prix optimal
- Alimentation centrale et latérale
- Listé DB, ENEC

REFERENCES

- BVG
- VFG
- SWG
- KVB
- SSB

+49 6466/91400 | cityline@pracht.com

PARKING



TOUT LUMINAIRES SONT EN OPTION CONFIGURABLE

avec câblage traversant, couleur de température, détecteur de mouvement, comme éclairage de secours, etc.

LUNA

Plus de détails p. 30-32

- Luminaire diffuseur classique
- Entretien facile
- Rapport qualité-prix optimal
- Alimentation centrale et latérale
- Listé DB, ENEC

KATLA

Plus de détails p. 27-29

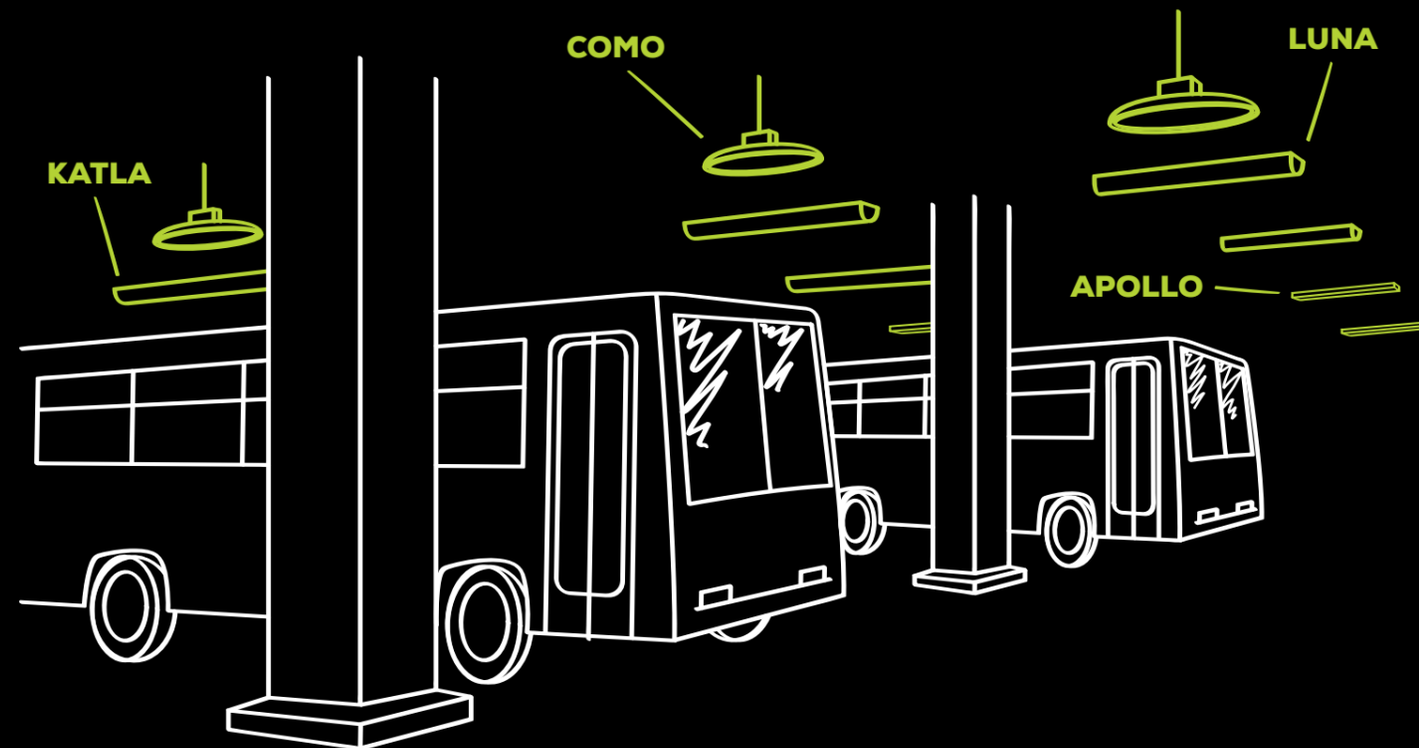
- Design élégant et minimaliste
- REMADE EN ALLEMAGNE
- Éclaircissement du plafond
- Compact et robuste, en option avec détecteur de mouvement
- Listé DB, ENEC

REFERENCES

- Airport Munich
- Car park Marburg
- Equensworldline Center Francfort
- Zurbrüggen, Bielefeld

+49 6466 / 91400 | cityline@pracht.com

DÉPÔT DE BUS



APOLLO

Plus de détails p. 19-21

- Répartition lumineuse variable grâce à réflecteurs pivotants
- Robuste contre l'huile, le diesel, les acides, alcalis, etc.
- Réflecteurs résistants aux chocs en PRACHTOPAL®
- Listé DB, ENEC

KATLA

Plus de détails p. 27-29

- Design élégant et minimaliste
- REMADE EN ALLEMAGNE
- Éclaircissement du plafond
- Listé DB, ENEC
- Compact et robuste, en option avec détecteur de mouvement

LUNA

Plus de détails p. 30-32

- Luminaire diffuseur classique
- Entretien facile
- Rapport qualité-prix optimal
- Alimentation centrale et latérale
- Listé DB, ENEC

COMO

Plus de détails p. 25-26

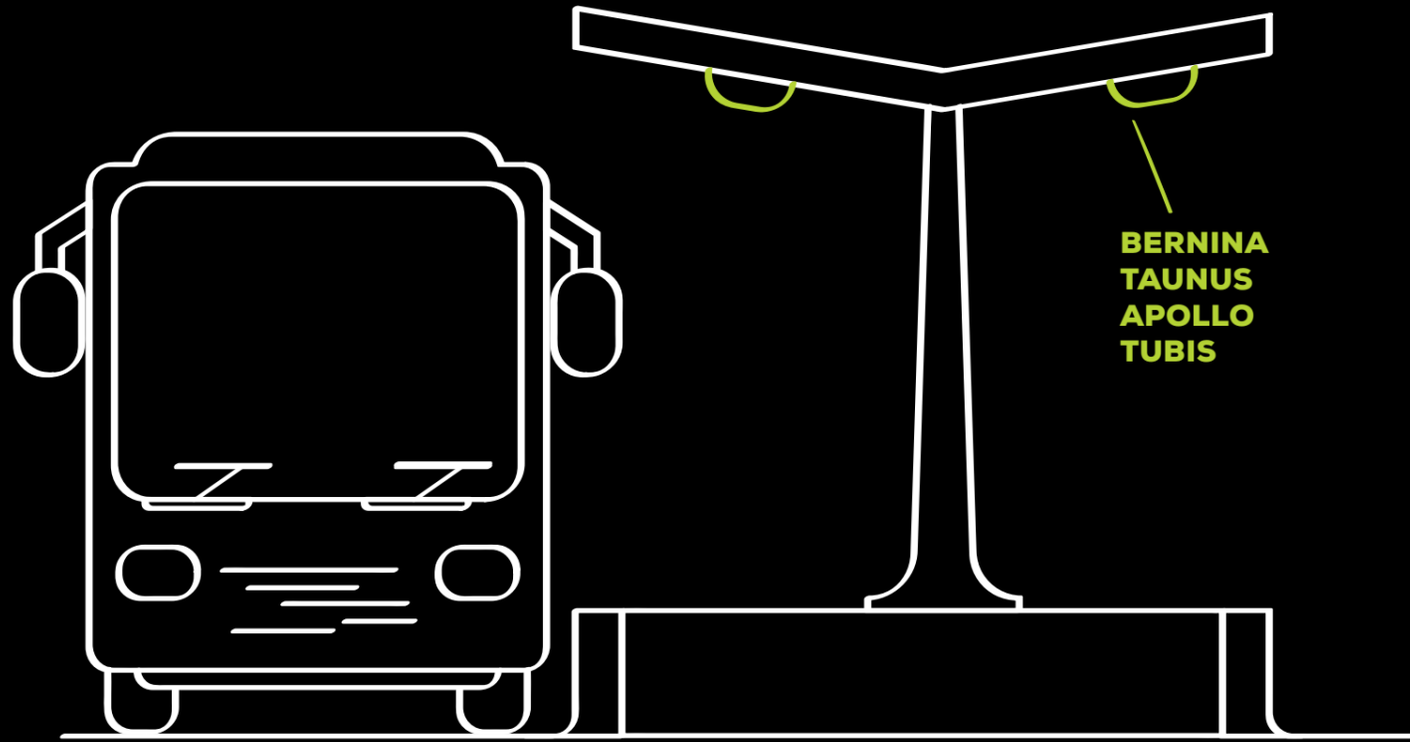
- Excellent contrôle de l'éblouissement UGR en partie <19
- Montage en un seul point
- Incl. câble de connexion 1m
- Projecteur à faisceau étroit avec driver intégré
- Listé DB, ENEC

REFERENCES

- SSB
- HLB
- SWG

+49 6466 / 91400 | cityline@pracht.com

TERMINAL DE BUS



BERNINA

Plus de détails p. 23-24

- Luminaire au design plat et incurvé
- Eclairage parfait de la plateforme
- Répartition homogène de la lumière
- Très efficace et peu d'entretien
- Passage facile à la LED grâce au remplacement 1:1
- Listé DB, ENEC

APOLLO

Plus de détails p. 19-21

- Variable light distribution due to swiveling reflectors
- Robust against oil, diesel, acids, alkalis, etc.
- Impact-resistant reflectors made of PRACHTOPAL®.
- Listé DB, ENEC

TAUNUS

Plus de détails p. 40-43

- Optimisé pour une installation encastrable au plafond et plafonds à lamelles (module 100)
- En option avec cadre de montage pour installation apparente
- Configuration de longueur flexible
- Pas de zones de sédimentation
- Listé DB, ENEC

TUBIS

Plus de détails p. 33-36

- Extrêmement résistant aux intempéries et aux UV (PRACHTOPAL®)
- Indice de protection : IP66/68/x9K
- Convient aux espaces extérieurs non protégés
- Adapté à la pression dynamique et à la charge du vent, répartitions lumineuses optimisé pour les plates-formes
- Résistant à l'huile, au diesel, aux acides, aux alcalis, etc.
- Solutions XLS individuelles
- Listé DB, ENEC

REFERENCES

- Hamburg elevated railroad

+49 6466 / 91400 | cityline@pracht.com

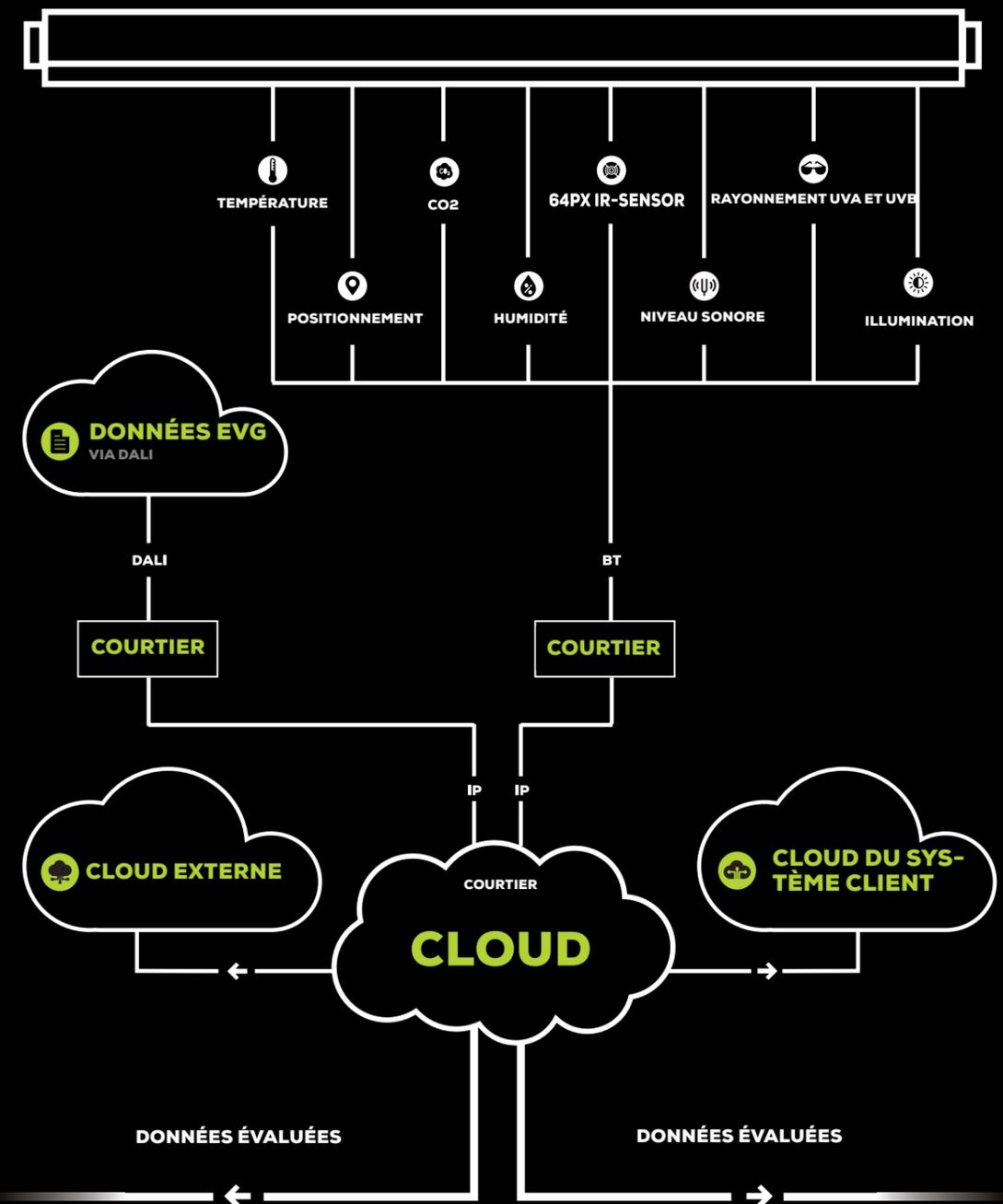
INTELLIGENCE PRATIQUE SOLUTIONS IoT COMPLEXES



Capteurs, contrôle de masse, systèmes de guidage, sécurité pour la technologie, les clients et les employés ne sont que quelques applications typiques de la solution IoT de PRACHT, qui a été conçu pour moderniser les services et infrastructures du transport. PRACHT fournit des solutions intelligentes sécurisées et flexibles

dans le cas d'une nouvelle installation ou comme un complément aux systèmes existants - de façon individuelle et personnalisable. Les investissements initiaux sont minimisés en utilisant l'infrastructure d'éclairage existante en tant que réseau.

+49 6466/91400 | cityline@pracht.com



PRACHT®

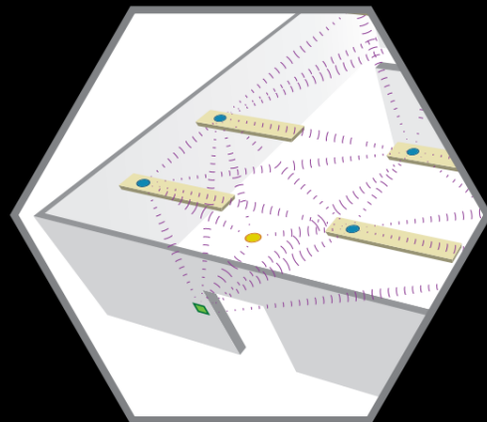
CONNECTÉ PAR CASAMBI CONTRÔLE INTELLIGENT DE L'ÉCLAIRAGE AVEC PRACHT

Casambi est une technologie intelligente de contrôle de l'éclairage basée sur Bluetooth Low Energy. La technologie de connexion jusqu'à 127 participants via un réseau maillé avec des nœuds de réseau crée un système de contrôle d'éclairage puissant et évolutif individuellement.

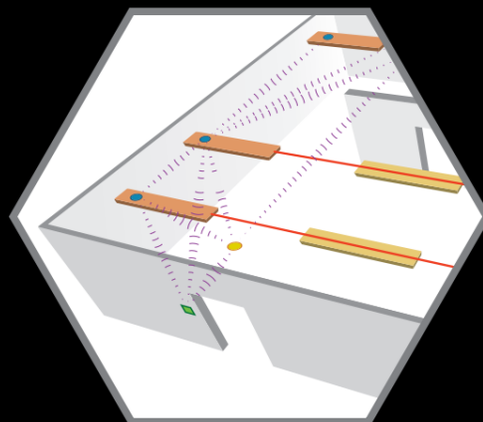
La gestion se fait via des applications pour smartphone et peut également être adressé et exploité de l'extérieur via un accès à distance.

+49 6466/91400 | cityline@pracht.com

EXEMPLE: VERSION COMPLÈ- TEMENT MAILLÉE



EXEMPLE: MAITRE-ESCLAVE



CONTRÔLABLE DE L'EXTÉRIEUR

Commencez dès maintenant avec une simple mise à niveau de votre système d'éclairage. Les installations existantes atteignent un nouveau niveau avec CASAMBI. Du 2011 établis de longue date sur le marché, les luminaires PRACHT sont réputés pour leur construction extrêmement facile à assembler et à installer. Le système de contrôle d'éclairage basé sur Bluetooth est construit sur cette base. L'installation est aussi simple que possible : Montez les luminaires. Installez l'application. Installation rapide et facile. Terminé!

GESTION VIA APPLICATION POUR SMARTPHONE



PRACHT®

APOLLO

CLASSE DE PROTECTION II

BOÎTIER Boîtier entièrement étanche en polyester blanc renforcé de fibre de verre, difficilement inflammable, pratiquement résistant aux acides et aux alcalis.
COUVERCLE DE LAMPE Avec réflecteur à miroir parabolique, orientable, en PRACHTOPAL® (résistant aux chocs), ou PMMA clair (profondeur 30°).
JOINTS Courts en silicone résistant au vieillissement.
COMPOSANTS ELECTRIQUES LED et convertisseurs à haut rendement découplés thermiquement. Le convertisseur est disponible comme un échange rapide sans outil.
INSTALLATION Points de montage variables grâce au PRACHT-CLIP-SYSTEM en acier inoxydable. Convient pour montage au plafond, suspendu et mural horizontal. Disponible en option en version encastrée.
DOMAINES D'APPLICATION Halls industriels, de maintenance et de production, centres logistiques, entrepôts frigorifiques locaux, ateliers.



APOLLO N LED DB Avec un ou deux réflecteurs (pivotant à 180°), Ra > 90, température de couleur 4000 K, Ta : -25°C ... +45°C, protection contre les surtensions, CPII.

DIM-DALI ON/OFF	Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	- sans limiteur de courant d'appel P/N. - Nr. Art.		- avec limiteur de courant d'appel P/N. - Nr. Art.	
					Large 90°	Moyen 90°	Large 90°	Moyen 65°
	1x40 W	3600 lm	1242 mm	3,0 kg	7504589wPR3890	7504589mPR3890	7504539wPR3890	7504539mPR3890
	1x48 W	4500 lm	1542 mm	3,0 kg	7504580wPR3890	7504580mPR3890	7504530wPR3890	7504530mPR3890
	2x40 W	7200 lm	1242 mm	4,5 kg	-	7504599mPR3890	-	7504549mPR3890
	2x48 W	9000 lm	1542 mm	4,5 kg	-	7504590mPR3890	-	7504540mPR3890

DE PLUS, NOUS RECOMMANDONS NOTRE SYSTÈME DE RAIL DE SUPPORT LTAG
En tant que complément optionnel, comme option de montage et pour un câblage facile.

5
ANS DE
GARANTIE

100.000 h
DURÉE DE VIE

IP65

P
PRALUX
TECHNOLOGIE MIROIR

DE -25°C À +45°C
EN FONCTION DE LA VERSION



Classe de protection II
Indice de protection IP65
Étanche à la poussière 220-240V 50/60 Hz



APOLLO G2 CPII Avec un réflecteur (pivotant à 180°), 1260 mm, Ra > 80, température de couleur 4000 K, Ta : -25°C ... +45°C, CPII.

	Puissance	Flux lumineux	Large 90°	Moyen 80°	Profond 60°	Étroit 30°	Poids
ON/OFF	1x20 W	2600 lm	93 * 0614w	93 * 0614m	93 * 0614n	93 * 1614d	2,7 kg
	1x25 W	3700 lm	93 * 0624w	93 * 0624m	93 * 0624n	93 * 1624d	2,7 kg
	1x33 W	4800 lm	93 * 0634w	93 * 0634m	93 * 0634n	93 * 1634d	2,7 kg
	1x40 W	5800 lm	93 * 0644w	93 * 0644m	93 * 0644n	93 * 1644d	2,7 kg
	1x55 W	8100 lm	93 * 0714w	93 * 0714m	93 * 0714n	93 * 1714d	2,7 kg
DIM-DALI	1x20 W	2600 lm	93 * 0619w	93 * 0619m	93 * 0619n	93 * 1619d	2,7 kg
	1x25 W	3700 lm	93 * 0629w	93 * 0629m	93 * 0629n	93 * 1629d	2,7 kg
	1x33 W	4800 lm	93 * 0639w	93 * 0639m	93 * 0639n	93 * 1639d	2,7 kg
	1x40 W	5800 lm	93 * 0649w	93 * 0649m	93 * 0649n	93 * 1649d	2,7 kg
	1x55 W	8100 lm	93 * 0719w	93 * 0719m	93 * 0719n	93 * 1719d	2,7 kg

APOLLO G2 CPII Avec deux réflecteurs (pivotant à 160°), 1260 mm, Ra > 80, température de couleur 4000 K, Ta: -20°C ... +40°C, CPII.

	Puissance	Flux lumineux	Large 90°	Moyen 80°	Profond 60°	Étroit 30°	Poids
ON/OFF	2x20 W	5200 lm	93 * 0664w	93 * 0664m	93 * 0664n	93 * 1664d	4,4 kg
	2x25 W	7400 lm	93 * 0674w	93 * 0674m	93 * 0674n	93 * 1674d	4,4 kg
	2x33 W	9600 lm	93 * 0684w	93 * 0684m	93 * 0684n	93 * 1684d	4,4 kg
	2x40 W	11600 lm	93 * 0694w	93 * 0694m	93 * 0694n	93 * 1694d	4,4 kg
	2x55 W	16200 lm	93 * 0764w	93 * 0764m	93 * 0764n	93 * 1764d	4,4 kg
DIM-DALI	2x20 W	5200 lm	93 * 0669w	93 * 0669m	93 * 0669n	93 * 1669d	4,4 kg
	2x25 W	7400 lm	93 * 0679w	93 * 0679m	93 * 0679n	93 * 1679d	4,4 kg
	2x33 W	9600 lm	93 * 0689w	93 * 0689m	93 * 0689n	93 * 1689d	4,4 kg
	2x40 W	11600 lm	93 * 0699w	93 * 0699m	93 * 0699n	93 * 1699d	4,4 kg
	2x55 W	16200 lm	93 * 0769w	93 * 0769m	93 * 0769n	93 * 1769d	4,4 kg

APOLLO G2 CPII Avec un réflecteur (pivotant à 180°), 1560 mm, Ra > 80, température de couleur 4000 K, Ta: -25°C ... +45°C, CPII.

	Puissance	Flux lumineux	Large 90°	Moyen 80°	Profond 60°	Étroit 30°	Poids
ON/OFF	1x33 W	4700 lm	93 * 0625w	93 * 0625m	93 * 0625n	93 * 1625d	3,1 kg
	1x41 W	6000 lm	93 * 0635w	93 * 0635m	93 * 0635n	93 * 1635d	3,1 kg
	1x49 W	7200 lm	93 * 0645w	93 * 0645m	93 * 0645n	93 * 1645d	3,1 kg
	1x67 W	10200 lm	93 * 0715w	93 * 0715m	93 * 0715n	93 * 1715d	3,1 kg
	1x81 W	12500 lm	93 * 0735w	93 * 0735m	93 * 0735n	93 * 1735d	3,1 kg
DIM-DALI	1x33 W	4700 lm	93 * 0620w	93 * 0620m	93 * 0620n	93 * 1620d	3,1 kg
	1x41 W	6000 lm	93 * 0630w	93 * 0630m	93 * 0630n	93 * 1630d	3,1 kg
	1x49 W	7200 lm	93 * 0640w	93 * 0640m	93 * 0640n	93 * 1640d	3,1 kg
	1x67 W	10200 lm	93 * 0710w	93 * 0710m	93 * 0710n	93 * 1710d	3,1 kg
	1x81 W	12500 lm	93 * 0730w	93 * 0730m	93 * 0730n	93 * 1730d	3,1 kg

APOLLO G2 CPII Avec deux réflecteurs (pivotant à 160°), 1560 mm, Ra > 80, température de couleur 4000 K, Ta: -20°C ... +40°C, CPII.

	Puissance	Flux lumineux	Large 90°	Moyen 80°	Profond 60°	Étroit 30°	Poids
ON/OFF	2x33 W	9400 lm	93 * 0675w	93 * 0675m	93 * 0675n	93 * 1675d	4,7 kg
	2x41 W	12000 lm	93 * 0685w	93 * 0685m	93 * 0685n	93 * 1685d	4,7 kg
	2x49 W	14400 lm	93 * 0695w	93 * 0695m	93 * 0695n	93 * 1695d	4,7 kg
	2x67 W	20400 lm	93 * 0765w	93 * 0765m	93 * 0765n	93 * 1765d	4,7 kg
	2x81 W	25000 lm	93 * 0785w	93 * 0785m	93 * 0785n	93 * 1785d	4,7 kg
DIM-DALI	2x33 W	9400 lm	93 * 0670w	93 * 0670m	93 * 0670n	93 * 1670d	4,7 kg
	2x41 W	12000 lm	93 * 0680w	93 * 0680m	93 * 0680n	93 * 1680d	4,7 kg
	2x49 W	14400 lm	93 * 0690w	93 * 0690m	93 * 0690n	93 * 1690d	4,7 kg
	2x67 W	20400 lm	93 * 0760w	93 * 0760m	93 * 0760n	93 * 1760d	4,7 kg
	2x81 W	25000 lm	93 * 0780w	93 * 0780m	93 * 0780n	93 * 1780d	4,7 kg

APOLLO G2 INDUSTRY CPII Avec un réflecteur (pivotant à 180°), 1260 mm, Ra > 80, température de couleur 4000 K, Ta : -45°C ... +65°C, CPII.

	Puissance	Flux lumineux	Large 90°	Moyen 80°	Profond 60°	Étroit 30°	Poids	Température
ON/OFF	1x21 W	3700 lm	93 * 0814w	93 * 0814m	93 * 0814n	93 * 1814d	2,7 kg	-45° bis +65° C
	1x31 W	4800 lm	93 * 0824w	93 * 0824m	93 * 0824n	93 * 1824d	2,7 kg	-45° bis +65° C
	1x38 W	5800 lm	93 * 0834w	93 * 0834m	93 * 0834n	93 * 1834d	2,7 kg	-45° bis +60° C
	1x55 W	8100 lm	93 * 0844w	93 * 0844m	93 * 0844n	93 * 1844d	2,7 kg	-45° bis +55° C
	DIM-DALI	1x21 W	3700 lm	93 * 0819w	93 * 0819m	93 * 0819n	93 * 1819d	2,7 kg
1x31 W		4800 lm	93 * 0829w	93 * 0829m	93 * 0829n	93 * 1829d	2,7 kg	-45° bis +65° C
1x38 W		5800 lm	93 * 0839w	93 * 0839m	93 * 0839n	93 * 1839d	2,7 kg	-45° bis +60° C
1x55 W		8100 lm	93 * 0849w	93 * 0849m	93 * 0849n	93 * 1849d	2,7 kg	-45° bis +55° C

APOLLO G2 INDUSTRY CPII Avec deux réflecteurs (pivotant à 160°), 1260 mm, Ra > 80, température de couleur 4000 K; Ta : -45° bis +65° C, CPII.

	Puissance	Flux lumineux	Large 90°	Moyen 80°	Profond 60°	Étroit 30°	Poids	Température
ON/OFF	2x21 W	7400 lm	93 * 0864w	93 * 0864m	93 * 0864n	93 * 1864d	3,7 kg	-45° bis +65° C
	2x31 W	9600 lm	93 * 0874w	93 * 0874m	93 * 0874n	93 * 1874d	3,7 kg	-45° bis +60° C
	2x38 W	11600 lm	93 * 0884w	93 * 0884m	93 * 0884n	93 * 1884d	3,7 kg	-45° bis +60° C
	2x55 W	16200 lm	93 * 0894w	93 * 0894m	93 * 0894n	93 * 1894d	3,7 kg	-45° bis +50° C
	DIM-DALI	2x21 W	7400 lm	93 * 0869w	93 * 0869m	93 * 0869n	93 * 1869d	3,7 kg
2x31 W		9600 lm	93 * 0879w	93 * 0879m	93 * 0879n	93 * 1879d	3,7 kg	-45° bis +60° C
2x38 W		11600 lm	93 * 0889w	93 * 0889m	93 * 0889n	93 * 1889d	3,7 kg	-45° bis +60° C
2x55 W		16200 lm	93 * 0899w	93 * 0899m	93 * 0899n	93 * 1899d	3,7 kg	-45° bis +50° C

APOLLO G2 INDUSTRY CPII Avec un réflecteur (pivotant à 180°), 1560 mm, Ra > 80, température de couleur 4000 K, Ta : -45° to +65° C, CPII.

	Puissance	Flux lumineux	Large 90°	Moyen 80°	Profond 60°	Étroit 30°	Poids	Température
ON/OFF	1x29 W	4700 lm	93 * 0815w	93 * 0815m	93 * 0815n	93 * 1815d	3,1 kg	-45° bis +65° C
	1x38 W	6000 lm	93 * 0825w	93 * 0825m	93 * 0825n	93 * 1825d	3,1 kg	-45° bis +65° C
	1x46 W	7200 lm	93 * 0835w	93 * 0835m	93 * 0835n	93 * 1835d	3,1 kg	-45° bis +60° C
	1x70 W	10200 lm	93 * 0845w	93 * 0845m	93 * 0845n	93 * 1845d	3,1 kg	-45° bis +50° C
	1x83 W	12500 lm	93 * 0855w	93 * 0855m	93 * 0855n	93 * 1855d	3,1 kg	-45° bis +50° C
DIM-DALI	1x29 W	4700 lm	93 * 0810w	93 * 0810m	93 * 0810n	93 * 1810d	3,1 kg	-45° bis +65° C
	1x38 W	6000 lm	93 * 0820w	93 * 0820m	93 * 0820n	93 * 1820d	3,1 kg	-45° bis +65° C
	1x46 W	7200 lm	93 * 0830w	93 * 0830m	93 * 0830n	93 * 1830d	3,1 kg	-45° bis +60° C
	1x70 W	10200 lm	93 * 0840w	93 * 0840m	93 * 0840n	93 * 1840d	3,1 kg	-45° bis +50° C
	1x83 W	12500 lm	93 * 0850w	93 * 0850m	93 * 0850n	93 * 1850d	3,1 kg	-45° bis +50° C

APOLLO G2 INDUSTRY CPII Avec deux réflecteurs (pivotant à 160°), 1560 mm, Ra > 80, température de couleur 4000 K, Ta : 45° to +65° C, CPII.

	Puissance	Flux lumineux	Large 90°	Moyen 80°	Profond 60°	Étroit 30°	Poids	Température
ON/OFF	2x29 W	9400 lm	93 * 0865w	93 * 0865m	93 * 0865n	93 * 1865d	4,2 kg	-45° bis +65° C
	2x38 W	12000 lm	93 * 0875w	93 * 0875m	93 * 0875n	93 * 1875d	4,2 kg	-45° bis +60° C
	2x46 W	14400 lm	93 * 0885w	93 * 0885m	93 * 0885n	93 * 1885d	4,2 kg	-45° bis +55° C
	2x70 W	20400 lm	93 * 0895w	93 * 0895m	93 * 0895n	93 * 1895d	4,2 kg	-45° bis +50° C
	2x83 W	25000 lm	93 * 0805w	93 * 0805m	93 * 0805n	93 * 1805d	4,2 kg	-45° bis +50° C
DIM-DALI	2x29 W	9400 lm	93 * 0869w	93 * 0869m	93 * 0869n	93 * 1869d	4,2 kg	-45° bis +65° C
	2x38 W	12000 lm	93 * 0879w	93 * 0879m	93 * 0879n	93 * 1879d	4,2 kg	-45° bis +60° C
	2x46 W	14400 lm	93 * 0889w	93 * 0889m	93 * 0889n	93 * 1889d	4,2 kg	-45° bis +55° C
	2x70 W	20400 lm	93 * 0899w	93 * 0899m	93 * 0899n	93 * 1899d	4,2 kg	-45° bis +50° C
	2x83 W	25000 lm	93 * 0809w	93 * 0809m	93 * 0809n	93 * 1809d	4,2 kg	-45° bis +50° C

NOTES

Veillez remplacer l'astérisque * par le chiffre nécessaire pour compléter le P/N !

AUTRES TEMPERATURES DE COULEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE.

Veillez remplacer l'astérisque * par le chiffre nécessaire pour compléter le P/N !

AUTRES TEMPERATURES DE COULEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE.

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

Ajoutez simplement le code de température de couleur au P/N.

Exemple : 2x33W large 90° sans câblage traversant/avec 5000K Ra>80 : 9300175w850

Les températures de couleurs différentes du standard nécessitent des délais de livraison plus longs. Les données photométriques sont basées sur la couleur de lumière 840.

CODES COMPLÉMENTAIRES POUR CÂBLAGE TRAVERSANT

Sans câblage traversant
 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

Chiffre

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

NOTES

CONFIGURATION DU CÂBLAGE TRAVERSANT ET TEMPERATURES DE COULEURS

EXEMPLE: APOLLO G2 (angle de faisceau 90°, 2x1,5mm² CT, couleur de lumière 827)

1

Ajouter le câblage traversant à la référence (angle de faisceau 90°, 2x1,5mm² CT)

Sélectionnez le P/N en fonction de l'angle de faisceau requis (large 90°, moyen 80° ou profond 60°).

Puissance	Flux lumineux	Large 90°	Moyen 80°	Profond 60°	Étroit 30°	Poids	Poids
1x20 W	2600 lm	310,00 €	93 * 0614w	93 * 0614m	93 * 0614n	93 * 1614d	2,7 kg

Complétez le câblage traversant requis en remplaçant l'astérisque par le chiffre correspondant.

93 1 0614w

CODES COMPLÉMENTAIRES POUR CÂBLAGE TRAVERSANT	Chiffre
Sans câblage traversant	* = 0
2x1,5 mm ² ; pour DALI 2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 1
2x2,5 mm ² ; pour DALI 2x2,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 2
3x1,5 mm ² ; pour DALI 3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 3
3x2,5 mm ² ; pour DALI 3x2,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 4
4x1,5 mm ² ; pour DALI 4x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 5
4x2,5 mm ² ; pour DALI 4x2,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 6
5x1,5 mm ² ; pour DALI 5x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 7
5x2,5 mm ² ; pour DALI 5x2,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 8

2

Changer la température de couleur (angle du faisceau 90°, 2x1,5mm² CT, température de couleur 827)

Ajoutez une température de couleur en ajoutant le code de température de couleur au P/N.

R_a = 80 2700 K

93 1 0614w 827

AUTRES TEMPERATURES DE COULEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE.
20W-49W = 827, 830, 850, 865, 930, 940
55W - 81W = 830, 850, 865

BERNINA

CLASSE DE PROTECTION II

BOÎTIER Polyester, blanc, renforcé de fibres de verre, résistant aux acides et aux alcalis.

COUVERCLE DE LAMPE PRACHTOPAL® ou polycarbonate (résistant aux chocs).

JOINTS Courts en silicone résistant au vieillissement.

COMPOSANTS ELECTRIQUES LED haute performance, convertisseur interne.

INSTALLATION Points de montage variables grâce à PRACHT-CLAMP-SYSTEM en acier inoxydable.

Convient comme luminaire apparent ou encastré, suspension et montage mural horizontal.

CANAL MÉDIA Montage au plafond, en suspension, au mur et en angle.

DOMAINES D'APPLICATION Services de transport, passages souterrains, salles à plafond bas, plafonds à lamelles type Module 100, parkings, auvents, plateformes, éclairages tubulaires.



NOTES

Veuillez remplacer l'astérisque * par le chiffre nécessaire pour compléter le P/N !

AUTRES TEMPERATURES DE COULEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE.

930, 950
827, 830, 840, 850, 865 Données de puissance différentes
Ajoutez simplement le code de température de couleur au P/N.
Exemple : 2x33W large 90° sans câblage traversant/
avec 5000K Ra>80 : 9300175w850
Les températures de couleurs différentes du standard nécessitent des délais de livraison plus longs. Les données photométriques sont basées sur la couleur de température 840.

CODES COMPLÉMENTAIRES POUR CÂBLAGE TRAVERSANT

CODES COMPLÉMENTAIRES POUR CÂBLAGE TRAVERSANT	Chiffre
Sans câblage traversant	* = 0
2x1,5 mm ² ; pour DALI 2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 1
2x2,5 mm ² ; pour DALI 2x2,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 2
3x1,5 mm ² ; pour DALI 3x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 3
3x2,5 mm ² ; pour DALI 3x2,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 4
4x1,5 mm ² ; pour DALI 4x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 5
4x2,5 mm ² ; pour DALI 4x2,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 6
5x1,5 mm ² ; pour DALI 5x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 7
5x2,5 mm ² ; pour DALI 5x2,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 8

Le câblage et, par exemple, les haut-parleurs peuvent y être logés, comme à la page 39..



5 ANS DE GARANTIE



≤100.000 h DURÉE DE VIE



DE -20 °C À +40 °C EN FONCTION DE LA VERSION



PRALUX TECHNOLOGIE MIROIR



LED



Classe de protection II
Indice de protection IP65
Étanche à la poussière 220-240V 50/60 Hz

BERNINA R Revêtement arrondi - PO (PRACHTOPAL®) large 105°, Ra > 90, température de couleur 4000K, de -20° à +40° C, CPII.

	Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	sans limiteur de courant d'appel	
					Numéro d'article	Numéro d'article
ON/OFF	1x16 W	1800 lm	714 mm	4,6 kg	70*3612	70*3812
	1x22 W	2700 lm	714 mm	4,6 kg	70*3632	70*3832
	1x24 W	3400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*3614	70*3814
	1x34 W	4500 lm	1574 mm	7,4 kg	70*3615	70*3815
	1x34 W	4700 lm	1274 mm	6,4 kg	70*3624	70*3824
	1x41 W	5700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*3625	70*3825
	1x42 W	5400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*3634	70*3834
	1x49 W	6700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*3635	70*3835
	1x53 W	7200 lm	1574 mm	7,4 kg	70*3655	70*3855
	1x54 W	6900 lm	1274 mm	6,4 kg	70*3654	70*3854
DIM-DALI	1x16 W	1800 lm	714 mm	4,6 kg	70*3617	70*3817
	1x22 W	2700 lm	714 mm	4,6 kg	70*3637	70*3837
	1x24 W	3400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*3619	70*3819
	1x34 W	4500 lm	1574 mm	7,4 kg	70*3610	70*3810
	1x34 W	4700 lm	1274 mm	6,4 kg	70*3629	70*3829
	1x41 W	5700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*3620	70*3820
	1x42 W	5400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*3639	70*3839
	1x49 W	6700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*3630	70*3830
	1x53 W	7200 lm	1574 mm	7,4 kg	70*3650	70*3850
	1x54 W	6900 lm	1274 mm	6,4 kg	70*3659	70*3859

BERNINA F Revêtement plat - PC (Polycarbonate), large 90°, Ra > 90, température de couleur 4000K, de -20° à +40° C, CPII.

	Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	sans limiteur de courant d'appel	
					Numéro d'article	Numéro d'article
ON/OFF	1x19 W	1800 lm	714 mm	4,6 kg	70*6612	70*6812
	1x27 W	2700 lm	714 mm	4,6 kg	70*6632	70*6832
	1x32 W	3400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*6614	70*6814
	1x41 W	4500 lm	1574 mm	7,4 kg	70*6615	70*6815
	1x44 W	4700 lm	1274 mm	6,4 kg	70*6624	70*6824
	1x52 W	5400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*6634	70*6834
	1x53 W	5700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*6625	70*6825
	1x63 W	6700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*6635	70*6835
	1x67 W	6900 lm	1274 mm	6,4 kg	70*6654	70*6854
	1x68 W	7200 lm	1574 mm	7,4 kg	70*6655	70*6855
DIM-DALI	1x19 W	1800 lm	714 mm	4,6 kg	70*6617	70*6817
	1x27 W	2700 lm	714 mm	4,6 kg	70*6637	70*6837
	1x32 W	3400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*6619	70*6819
	1x41 W	4500 lm	1574 mm	7,4 kg	70*6610	70*6810
	1x44 W	4700 lm	1274 mm	6,4 kg	70*6629	70*6829
	1x52 W	5400 lm	1274 mm	6,4 kg	70*6639	70*6839
	1x53 W	5700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*6620	70*6820
	1x63 W	6700 lm	1574 mm	7,4 kg	70*6630	70*6830
	1x67 W	6900 lm	1274 mm	6,4 kg	70*6659	70*6859
	1x68 W	7200 lm	1574 mm	7,4 kg	70*6650	70*6850

COMO PRO

BOÎTIER Aluminium thermolaqué blanc.

COUVERCLE DE LA LAMPE Polycarbonate (PC, résistant aux chocs).

JOINTS Courts en silicone résistant au vieillissement.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES LED haute puissance, convertisseur LED, avec câble de connexion de 1 mètre.

MONTAGE Avec oeillet de suspension, accessoire en option avec support.

DOMAINES D'APPLICATION Centres logistiques, installations industrielles, entrepôts frigorifiques.

COMO PRO PC (Polycarbonate), luminaire individuel, température de couleur 4000 K, diamètre 380 mm, Ra>80; IP65, Ta -40°C ... +50°C.

	Modèle	Numéro d'article	Puissance	Répartition lumineuse	Flux lumineux	Poids
ON/OFF	COMO PRO 150	96012121	1x150 W	large 100°	20500 lm	3,9 kg
	COMO PRO 200	96011121	1x200 W	large 100°	27000 lm	4,0 kg
	COMO PRO 150	96112121	1x150 W	moyen 60°	20500 lm	3,9 kg
DIM-DALI	COMO PRO 200	96111121	1x200 W	moyen 60°	27000 lm	4,0 kg
	COMO PRO 150	96062121	1x150 W	large 100°	20500 lm	3,9 kg
	COMO PRO 200	96061121	1x200 W	large 100°	27000 lm	4,0 kg
	COMO PRO 150	96162121	1x150 W	moyen 60°	20500 lm	3,9 kg
	COMO PRO 200	96161121	1x200 W	moyen 60°	27000 lm	4,0 kg
	COMO PRO 200	96166121	1x200 W	moyen 60°	32000 lm	3,9 kg
	COMO PRO 200	96066121	1x200 W	large 100°	32000 lm	4,0 kg

COMO PRO Revêtement PMMA, luminaire individuel, température de couleur 4000 K, diamètre 380 mm, Ra>80; IP65, Ta -40°C ... +50°C.

	Modèle	Numéro d'article	Puissance	Répartition lumineuse	Flux lumineux	Poids
ON/OFF	COMO PRO 150	96012221	1x150 W	large 100°	20500 lm	3,9 kg
	COMO PRO 200	96011221	1x200 W	large 100°	27000 lm	4,0 kg
	COMO PRO 150	96112221	1x150 W	moyen 60°	20500 lm	3,9 kg
DIM-DALI	COMO PRO 200	96111221	1x200 W	moyen 60°	27000 lm	4,0 kg
	COMO PRO 150	96062221	1x150 W	large 100°	20500 lm	3,9 kg
	COMO PRO 200	96061221	1x200 W	large 100°	27000 lm	4,0 kg
	COMO PRO 150	96162221	1x150 W	moyen 60°	20500 lm	3,9 kg
	COMO PRO 200	96161221	1x200 W	moyen 60°	27000 lm	4,0 kg
	COMO PRO 200	96166221	1x200 W	moyen 60°	32000 lm	3,9 kg
	COMO PRO 200	96066221	1x200 W	large 100°	32000 lm	4,0 kg

 Produits du Roadrunner Program en 48h disponibles.

5
ANS DE GARANTIE

100.000 h
DURÉE DE VIE

IP65



DE -40 °C
À +50 °C



Classe de protection I
Indice de protection IP65
Étanche à la poussière 220-240V 50/60 Hz

PRACHT®

COMO BL

BOÎTIER Alliage de magnésium et d'aluminium, thermolaqué en blanc.

COUVERTURE DE LA LAMPE Polycarbonate (PC, résistant aux chocs).

JOINTS Joints courts en silicone, résistants au vieillissement.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES LED haute puissance, convertisseur LED, avec 1 mètre de câble d'alimentation.

MONTAGE Avec œillet de suspension, en option comme accessoire avec étrier.

DOMAINES D'APPLICATION Halls logistiques, halls industriels, entrepôts frigorifiques.

CONFIGURABILITÉ Possible dans la COMO PRO LINE. Ex : plaque de recouvrement, commande, DALI et bien d'autres choses encore.



COMO BL Luminaire individuel, température de couleur 4000 K, diamètre 380 mm, PC (polycarbonate), Ra>80, IP65, Ta -40°C ... +50°C, disponible immédiatement.

Modèle	Numéro d'article	Puissance	Répartition lumineuse	Flux lumineux	Poids
COMO BL 100	9613012	1x79 W	100° large	13800 lm	2,4 kg
COMO BL 150	9603212	1x117 W	60° mayon	21000 lm	3,9 kg
COMO BL 150	9613212	1x117 W	100° large	21000 lm	3,9 kg
COMO BL 200	9603112	1x153 W	60° mayon	27000 lm	4,0 kg
COMO BL 200	9613112	1x153 W	100° large	27000 lm	4,0 kg

ACCESSORIES

Article	Numéro d'article	Description
Support COMO BL100	9600009	Support de montage mural et plafond blanc COMO BL 100
Support COMO BL/PRO 150/200	9600019	Support de montage mural et plafond blanc COMO BL/PRO 150/200

5

ANS DE GARANTIE



50.000 h DURÉE DE VIE

IP65



DE -40 °C À +50 °C



Classe de protection I
Indice de protection IP65
Étanche à la poussière, 220-240V 50/60 Hz, *sauf COMO BL 100



PRACHT®

KATLA BL

BOÎTIER Polycarbonate coextrudé, résistant aux chocs, IK08.

JOINTS Silicone extrêmement courts et résistants au vieillissement.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES LED haute puissance, convertisseur LED.

CÂBLAGE TRAVERSANT Y compris 3x1,5 mm² départ usine.

INSTALLATION Distances de fixation variables avec le PRACHT CLAMP SYSTEM.

Convient pour le montage au plafond et sur rail de montage.

DOMAINES D'APPLICATION Parkings à étages, sous-sols, ateliers, remplacement 1:1

CONFIGURABILITÉ Ces options sont possibles dans la GAMME KATLA PRO, par exemple: Couleurs de température, gestion modules d'éclairage de secours, REMADE et bien plus encore.



KATLA BL Single luminaire, color temperature 4000 K, Ra>80, IP65, EEK C, BASIC LINE available immediately

Puissance	Répartition lumineuse	Flux lumineux	Numéro d'article	Longueur	Poids
1x20 W	120° large	2800 lm	5231004B	1240 mm	1,1 kg
1x38 W	120° large	5400 lm	5231014B	1240 mm	1,1 kg
1x27 W	120° large	3800 lm	5231005B	1540 mm	1,2 kg
1x46 W	120° large	6500 lm	5231015B	1540 mm	1,2 kg

5

ANS DE GARANTIE



50.000 h DURÉE DE VIE

IP65



INCL. CT (3X1,5MM²)



DE -20 °C À +35 °C



Classe de protection I selon EN 60598
(configurable avec CP II sur demande)
AC/DC 220-240 V 50/60 Hz



PRACHT®

HESSEN
CHAMPIONS
2020

GEWINNER
Kategorie Innovation

KATLA REMADE

La première lumière fabriquée à partir de pièces en plastique 100% recyclées. Le boîtier est fabriqué à partir de déchets plastiques post-consommation et post-industriels. Les plastiques font partie de nos vies difficile d'imaginer sans. Il est souhaitable de remplacer les plastiques industriels qui ont fait leurs preuves depuis des années par des plastiques recyclables et durables - bien sûr sans des compromis qualité et prix.

BOÎTIER Boîtier du luminaire translucide, résistant aux chocs, opalescent (PC recyclé), embouts en REMADE (résistant aux chocs).

JOINTS Silicone courts et durables.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES LED haute puissance, convertisseur LED.

CÂBLAGE TRAVERSANT 3x1,5mm² installé en usine.

INSTALLATION Distances de fixation variables et installation facile grâce à deux compartiments de raccordement secteur spacieux.

DOMAINES D'APPLICATION Parkings à étages, sous-sols, ateliers, halls de stockage et de production, locaux techniques et annexes.



ROADRUNNER PROGRAMME

Les luminaires marqués sont à en 48h disponible. Tous les produits Roadrunner sur PRACHT.COM/ROADRUNNER

KATLA REMADE Boîtier opale (résistant aux chocs), Ta -20°C ... +35°C, 4000K.

	Numéro d'article	Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	Câblage traversant
ON/OFF	9131121	1x22 W	2800 lm	1205 mm	1,2 kg	3x1,5 mm ²
	9131151	1x31 W	3800 lm	1465 mm	1,4 kg	3x1,5 mm ²
	9131161	1x38 W	4900 lm	1465 mm	1,5 kg	3x1,5 mm ²
	9131181	1x55 W	6700 lm	1745 mm	1,7 kg	3x1,5 mm ²
DIM-DALI	9131126	1x22 W	2800 lm	1205 mm	1,2 kg	3x1,5 mm ²
	9131156	1x29 W	3800 lm	1465 mm	1,4 kg	3x1,5 mm ²
	9171166	1x40 W	4900 lm	1465 mm	1,5 kg	3x1,5 mm ²
	9171186	1x53 W	6700 lm	1745 mm	1,7 kg	3x1,5 mm ²

5

ANS DE GARANTIE



RECYCLÉ



DE -25 °C
À +35 °C

IP66



Classe de protection I (configurable avec CP II sur demande)
Indice de protection IP66
AC/DC 220-240 V 50/60 Hz



MONTAGE

PRACHT®

KATLA

CLASSE DE PROTECTION II

BOÎTIER Boîtier de luminaire translucide, résistant aux chocs et opalescent en une seule pièce (polycarbonate résistant aux chocs) ou REMADE, embouts en PBT (résistant aux chocs) ou REMADE.

JOINTS Silicone courts et durables (sans silicone en option).

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES LED haute puissance, convertisseur LED.

INSTALLATION Distances de fixation variables avec le PRACHT CLAMP SYSTEM.

Installation facile grâce à deux chambres de raccordement au secteur spacieuses.

DOMAINES D'APPLICATION Selon version : parkings à étages, sous-sols, ateliers, maintenance, Halles de stockage et de production, locaux techniques et annexes

AUSSI DISPONIBLE EN REMADE



KATLA CPII

Revêtement PC (polycarbonate, résistant aux chocs), Ta -25°C...+45°C, Ra>90, 4000K, y compris protection transitoire 4kV, y compris câblage traversant, CP II.

	Numéro d'article	Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	Câblage traversant
ON/OFF	9128123	1x23 W	2700 lm	1205 mm	1,1 kg	2x1,5 mm ²
	9128114	1x16 W	2000 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²
	9128124	1x30 W	3600 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²
	9128134	1x37 W	4300 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ²
	9128115	1x20 W	2500 lm	1745 mm	1,5 kg	2x1,5 mm ²
DIM-DALI	9128135	1x39 W	4600 lm	1745 mm	1,5 kg	2x1,5 mm ²
	9128128	1x23 W	2700 lm	1205 mm	1,1 kg	2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²
	9128119	1x16 W	2000 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²
	9128129	1x30 W	3600 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²
	9128139	1x37 W	4300 lm	1465 mm	1,3 kg	2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²
	9128110	1x20 W	2500 lm	1745 mm	1,5 kg	2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²
	9128130	1x39 W	4600 lm	1745 mm	1,5 kg	2x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²

5

ANS DE GARANTIE



100.000 h
DURÉE DE VIE



DE -25 °C À +45 °C
EN FONCTION DE LA VERSION

IP66



Classe de protection II
Indice de protection IP66
Étanche à la poussière, 220-240V 50/60 Hz

LUNA BL

BOÎTIER Polycarbonate, résistant aux chocs, IK08.

COUVERCLE Polycarbonate avec unité LED intégrée.

JOINTS Silicone anti-vieillessement.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES LED haute puissance, convertisseur LED.

INSTALLATION Distances de fixation variables avec le PRACHT CLAMP SYSTEM. Convient pour le montage au plafond, au mur, en suspension et sur rail de montage.

DOMAINES D'APPLICATION Parkings à étages, sous-sols, ateliers, remplacement 1:1 LL.

CONFIGURABILITÉ possible dans la LUNA PRO LINE. Ex. : couleurs claires, gestion Modules d'éclairage de secours, entrées de câbles et bien plus encore.



LUNA BL Luminaire individuel, température de couleur 4000 K, Ra>80, IP65, BASIC LINE disponible immédiatement.

Puissance	Répartition lumineuse	Flux lumineux	Numéro d'article	Longueur	Poids
1x20 W	120° large	2500 lm	5211012	600 mm	1,2 kg
1x20 W	120° large	2800 lm	5211004B	1200 mm	1,8 kg
1x39 W	120° large	5400 lm	5211014B	1200 mm	1,8 kg
1x27 W	120° large	3800 lm	5211005B	1500 mm	2,1 kg
1x47 W	120° large	6500 lm	5211015B	1500 mm	2,1 kg

ACCESSORIES

Câblage traversant	Numéro d'article
Kit 3x1,5 mm² LUNA BL 1,2 m, composé de conducteurs rigides, bornier 2x5 broches d'un côté	5552132
Kit 3x1,5 mm² LUNA BL 1,5 m, composé de conducteurs rigides, bornier 2x5 broches d'un côté	5552135
Kit 5x2,5 mm² LUNA BL 1,2 m, composé de conducteurs rigides, bornier 2x5 broches	5552152
Kit 5x2,5 mm² LUNA BL 1,5 m, composé de conducteurs rigides, bornier 2x5 broches	5552155



5 ANS DE GARANTIE



50.000 h DURÉE DE VIE

IP65



DE -20 °C À +35 °C



MONTAGE

CE D Classe de protection I selon EN 60598 (configurable avec CP II sur demande)
Indice de protection IP65
AC 220-240 V 50/60 Hz

LUNA PRO

BOÎTIER Polycarbonate, résistant aux chocs, IK08.

COUVERCLE Polycarbonate avec unité LED intégrée.

JOINTS Silicone anti-vieillessement.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES LED MID power et convertisseurs LED.

INSTALLATION Distances de fixation variables avec le PRACHT CLAMP SYSTEM.

Convient pour le montage au plafond, au mur, en suspension et sur rail de montage.

DOMAINES D'APPLICATION Parkings à étages, sous-sols, ateliers, remplacement 1:1, Halls logistiques, zones de stockage, locaux techniques.



FINITIONS

Type	Description
LUNA PRO	Bien établi sur le marché depuis de nombreuses années. Le classique parmi les diffuseurs - pour de bonnes raisons : Joint en silicone de haute qualité, hautement adaptable et applicable. Maintenant dans un design à la mode.
LUNA PRO INDUSTRY	Le classique, seulement encore plus résistant. Convertisseur industriel adapté aux transitoires fréquents et extrêmes.
LUNA PRO XLS C	XLS C - Mise à niveau vers une Smart Factory partielle avec extension CASAMBI, que ce soit en tant que luminaire unique ou maître DALI

LUNA PRO INDUSTRY Ra > 80, température de couleur 4000 K, répartition lumineuse faisceau large 120°, Ta : -20°C ... +35°C, avec convertisseur industriel

	Numéro d'article	Puissance	Flux lumineux	Longueur	XLS C	
					Node Numéro d'article	Master Numéro d'article
ON/OFF	5291104	1x22 W	2800 lm	1200 mm	-	-
	5291105	1x27 W	3800 lm	1500 mm	-	-
	5291114	1x38 W	5400 lm	1200 mm	-	-
	5291115	1x46 W	6500 lm	1500 mm	-	-
	5291135	1x75 W	11000 lm	1500 mm	-	-
DIM-DALI	5291109	1x22 W	2800 lm	1200 mm	5291109x00	5291109x01
	5291100	1x27 W	3800 lm	1500 mm	5291100x00	5291100x01
	5291119	1x38 W	5400 lm	1200 mm	5291119x00	5291119x01
	5291110	1x46 W	6500 lm	1500 mm	5291110x00	5291110x01
	5291130	1x75 W	11000 lm	1500 mm	5291130x00	5291130x01



5 ANS DE GARANTIE



100.000 h DURÉE DE VIE

IP65



DE -20 °C À +35 °C

CE D Classe de protection I (configurable avec CP II sur demande)
Indice de protection IP65
220-240V 50/60 Hz, *sur le type LUNA PRO ON/OFF, enregistré

LUNA PRO Ra > 80, température de couleur 4000 K, répartition lumineuse faisceau large 120°, Ta : -20°C ... +35°C.

DIM-DALI ON/OFF	Numéro d'article	Puissance	Flux lumineux	Longueur	XLS C Node Numéro d'article	XLS C Master Numéro d'article
		5291004	1x22 W	2800 lm	1200 mm	-
	5291005	1x31 W	3800 lm	1500 mm	-	-
	5291014	1x43 W	5400 lm	1200 mm	-	-
	5291015	1x52 W	6500 lm	1500 mm	-	-
	5291009	1x22 W	2800 lm	1200 mm	5291009x00	5291009x01
	5291000	1x31 W	3800 lm	1500 mm	5291000x00	5291000x01
	5291019	1x43 W	5400 lm	1200 mm	5291019x00	5291019x01
	5291010	1x52 W	6500 lm	1500 mm	5291010x00	5291010x01

NOTES

AUTRES TEMPERATURES DE COULEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE. 830, 850, 865

Ajoutez simplement le code de température de couleur au P/N.
Exemple : 1x22W large 120° sans câblage traversant/avec 4000K Ra>80 : 5291004830

Les données photométriques sont basées sur la couleur de lumière 840.

ACCESSORIES

Câblage traversant	Numéro d'article
Kit 3x1,5 mm² LUNA BL 1,2 m, composé de conducteurs rigides, bornier 2x5 broches d'un côté	5552132
Kit 3x1,5 mm² LUNA BL 1,5 m, composé de conducteurs rigides, bornier 2x5 broches d'un côté	5552135
Kit 5x2,5 mm² LUNA BL 1,2 m, composé de conducteurs rigides, bornier 2x5 broches	5552152
Kit 5x2,5 mm² LUNA BL 1,5 m, composé de conducteurs rigides, bornier 2x5 broches	5552155

PATMOS



Un luminaire encastré adapté individuellement à la situation d'installation est fabriqué et est disponible en CP I et CP II. Le PATMOS N LED est la bonne décision pour une intégration uniforme, affleurante et homogène dans les plafonds et les murs. Convient pour un remplacement efficace 1:1 dans les ouvertures existantes ou pour une utilisation dans de nouveaux bâtiments.

Boîtier robuste en acier inoxydable, installation au ras du plafond et du mur, équipement anti-graffiti en option, flexible en longueur, largeur et profondeur.

+49 6466 / 91 400 | cityline@pracht.com

TUBIS BL

BOÎTIER Tube rond et embout en PMMA.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES LED haute puissance, convertisseur LED.

INSTALLATION Distances de fixation variables avec le PRACHT CLAMP SYSTEM.

Convient pour le montage au plafond, au mur, en suspension et sur rail de montage.

DOMAINES D'APPLICATION Stations de lavage, pièces humides, ateliers, espaces extérieurs non protégés, Agriculture (sans restriction), milieux acides, corrosifs et huileux.

CONFIGURABILITÉ possible dans la PRO LINE. Ex. : autres résistances, températures de couleur, gestion.



TUBIS BL Luminaire simple, température de couleur 4000 K, Ra>80, diamètre 70 mm, BASIC LINE disponible immédiatement

Puissance	Répartition lumineuse	Flux lumineux	Numéro d'article	Longueur	Poids
1x20 W	120° large	2800 lm	5240024	1330 mm	1,8 kg
1x36 W	120° large	5400 lm	5240034	1330 mm	1,8 kg
1x24 W	120° large	3800 lm	5240025	1629 mm	2,2 kg
1x42 W	120° large	6500 lm	5240035	1629 mm	2,2 kg

5
ANS DE GARANTIE

50.000 h
DURÉE DE VIE

**IP67
IP69K**

INCL. TW
(3x1,5MM²)

**DE -20 °C
À +40 °C**

**ZONE
EXTERIEURE NON
PROTEGEE**

Classe de protection I selon EN60598
Degré de protection IP67/IP69K
220-240 V 50/60 Hz



PRACHT® TUBIS

BOÎTIER Tubulaire rond Ø 90 mm, fermé de tous côtés, en PO (PRACHTOPAL®) ou PC (polycarbonate, résistant aux chocs).

JOINTS Courts en silicone résistant au vieillissement.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES LED et convertisseurs haute puissance.

INSTALLATION Distances de montage variables avec les pinces en acier inoxydable PRACHT. Rotatif à 360°.

Convient pour un montage au plafond, pendulaire, mural horizontal et vertical.

DOMAINES D'APPLICATION Selon version : fosses de travail et de maintenance, espaces extérieurs non protégés,

Installations industrielles et de lavage, zones à humidité extrêmement élevée.



TUBIS N LED Faisceau = 125°, boîtier PO (PRACHTOPAL®, résistant aux chocs), Ta -20°C ...+35°C.

Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	On/Off	Numéro d'article	DIM-DALI	Numéro d'article
1x16 W	2300 lm	700 mm	2,3 kg		72*3612		72*3617
1x20 W	2700 lm	700 mm	2,3 kg		72*3632		72*3637
1x32 W	4500 lm	1260 mm	3,5 kg		72*3614		72*3619
1x41 W	5400 lm	1260 mm	3,5 kg		72*3634		72*3639
1x41 W	5600 lm	1540 mm	4,0 kg		72*3615		72*3610
1x50 W	6700 lm	1540 mm	4,0 kg		72*3635		72*3630

NOTES

S'il vous plaît dans l'article no. complétez le * par le numéro correspondant dans le tableau ci-contre ! Roadrunner program: available in 48h

COMMANDE DE CÂBLAGE TRAVERSANT

Sans câblage traversant
Câblage traversant 3x1,5 mm² = 10A
Câblage traversant 5x2,5 mm² = 16A

Chiffre

* = 0
* = 3
* = 8

5
ANS DE
GARANTIE

100.000 h
DURÉE DE VIE

DE -20 °C À +40 °C
EN FONCTION DE LA VERSION

ZONE
EXTERIEURE NON
PROTÉGÉE

IP66
IP68
IPX9K



Classe de protection I ou II
Classe de protection IP66/IP68/IPX9K
Étanche à la poussière, 220-240V 50/60 Hz

PRACHT® TUBIS CLASSE DE PROTECTION II

TUBIS LED INDUSTRY CPII Couverture PO (PRACHTOPAL®, résistant aux chocs), Ta -30°C ...+50°C, 4000K, différentes courbes de distribution lumineuse disponibles, classe d'isolation II.

Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	Faisceau 125° On/Off	Faisceau 100° On/Off	Faisceau 80° On/Off	Faisceau 125° DIM-DALI	Faisceau 100° DIM-DALI	Faisceau 80° DIM-DALI
1x32 W	4600 lm	1260 mm	4,0 kg	7a*31624	7a*32624	7a*33624	7a*31629	7a*32629	7a*33629
1x40 W	5500 lm	1260 mm	4,0 kg	7a*31634	7a*32634	7a*33634	7a*31639	7a*32639	7a*33639
1x40 W	5800 lm	1540 mm	4,2 kg	7a*31625	7a*32625	7a*33625	7a*32620	7a*32620	7a*33620
1x47 W	6300 lm	1260 mm	4,0 kg	7a*31644	7a*32644	7a*33644	7a*31649	7a*32649	7a*33649
1x50 W	6900 lm	1540 mm	4,2 kg	7a*31635	7a*32635	7a*33635	7a*31630	7a*32630	7a*33630
1x59 W	7900 lm	1540 mm	4,2 kg	7a*31645	7a*32645	7a*33645	7a*31640	7a*32640	7a*33640
1x67 W	8400 lm	1260 mm	4,0 kg	7a*31654	7a*32654	7a*33654	7a*31659	7a*32659	7a*33659
1x83 W	10500 lm	1540 mm	4,2 kg	7a*31655	7a*32655	7a*33655	7a*31650	7a*32650	7a*33650

TUBIS LED INDUSTRY CPII Couverture PC (polycarbonate), Ta -30°C ...+50°C, 4000K, différentes courbes de distribution lumineuse disponibles, classe d'isolation II.

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

TUBIS LED INDUSTRY CPII Couverture PO (PRACHTOPAL®, résistant aux chocs), Ta -30°C ...+50°C, 4000K, différentes courbes de distribution lumineuse disponibles, classe d'isolation II. Avec protection supplémentaire contre les surtensions et limiteur de courant d'appel.

Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	Faisceau 125° On/Off	Faisceau 100° On/Off	Faisceau 80° On/Off	Faisceau 125° DIM-DALI	Faisceau 100° DIM-DALI	Faisceau 80° DIM-DALI
1x32 W	4600 lm	1260 mm	4,0 kg	7a*31724	7a*32724	7a*33724	7a*31729	7a*32729	7a*33729
1x40 W	5500 lm	1260 mm	4,0 kg	7a*31734	7a*32734	7a*33734	7a*31739	7a*32739	7a*33739
1x40 W	5800 lm	1540 mm	4,2 kg	7a*31725	7a*32725	7a*33725	7a*32720	7a*32720	7a*33720
1x47 W	6300 lm	1260 mm	4,0 kg	7a*31744	7a*32744	7a*33744	7a*31749	7a*32749	7a*33749
1x50 W	6900 lm	1540 mm	4,2 kg	7a*31735	7a*32735	7a*33735	7a*31730	7a*32730	7a*33730
1x59 W	7900 lm	1540 mm	4,2 kg	7a*31745	7a*32745	7a*33745	7a*31740	7a*32740	7a*33740
1x67 W	8400 lm	1260 mm	4,0 kg	7a*31754	7a*32754	7a*33754	7a*31759	7a*32759	7a*33759
1x83 W	10500 lm	1540 mm	4,2 kg	7a*31755	7a*32755	7a*33755	7a*31750	7a*32750	7a*33750

TUBIS LED INDUSTRY CPII Couverture PC (polycarbonate), Ta -30°C ...+50°C, 4000K, différentes courbes de distribution lumineuse disponibles, classe d'isolation II. Avec protection supplémentaire contre les surtensions et limiteur de courant d'appel.

Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	Faisceau 135° On/Off	Faisceau 95° On/Off	Faisceau 65° On/Off	Faisceau 135° DIM-DALI	Faisceau 95° DIM-DALI	Faisceau 65° DIM-DALI
1x32 W	4300 lm	1260 mm	4,6 kg	7a*41724	7a*42724	7a*43724	7a*41729	7a*42729	7a*43729
1x40 W	5100 lm	1260 mm	4,6 kg	7a*41734	7a*42734	7a*43734	7a*41739	7a*42739	7a*43739
1x40 W	5400 lm	1540 mm	5,0 kg	7a*41725	7a*42725	7a*43725	7a*41720	7a*42720	7a*43720
1x47 W	5900 lm	1260 mm	4,6 kg	7a*41744	7a*42744	7a*43744	7a*41749	7a*42749	7a*43749
1x50 W	6400 lm	1540 mm	5,0 kg	7a*41735	7a*42735	7a*43735	7a*41730	7a*42730	7a*43730
1x59 W	7400 lm	1540 mm	5,0 kg	7a*41745	7a*42745	7a*43745	7a*41740	7a*42740	7a*43740
1x67 W	7900 lm	1260 mm	4,6 kg	7a*41754	7a*42754	7a*43754	7a*41759	7a*42759	7a*43759
1x83 W	9800 lm	1540 mm	5,0 kg	7a*41755	7a*42755	7a*43755	7a*41750	7a*42750	7a*43750

TUBIS DB Faisceau = 125°, boîtier PO (PRACHTOPAL®, résistant aux chocs), Ta -25°C ...+45°C, 4000K, Ra > 90, protection supplémentaire contre les surtensions, classe d'isolation II.

Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	sans limiteur de courant d'appel P/N Numéro d'article	avec limiteur de courant d'appel P/N Numéro d'article
1x33 W	3400 lm	1260 mm	3,5 kg	7203379PR3890	7203329PR3890
1x39 W	3900 lm	1260 mm	3,5 kg	7203389PR3890	7203339PR3890
1x42 W	4200 lm	1540 mm	4,0 kg	7203370PR3890	7203320PR3890
1x49 W	4900 lm	1540 mm	4,0 kg	7203380PR3890	7203330PR3890

NOTES

Veuillez compléter l'astérisque (*) de la référence par le numéro correspondant dans le tableau ci-contre !

EXPLICATION POUR LA COMMANDE DE CÂBLAGE TRAVERSANT

Sans câblage traversant
Câblage traversant 3x1,5mm²; avec DALI 3x1,5mm² + 2x1,5mm²
Câblage traversant 3x2,5mm²; avec DALI 3x2,5mm² + 2x1,5mm²
Câblage traversant 5x1,5mm²
Câblage traversant 5x2,5mm²

Chiffre

*=0
*=3
*=4
*=7
*=8

CORPS EN VERRE DE SILICATE ET EMBOUTS EN ACIER INOXYDABLE DISPONIBLES SUR DEMANDE.

ACCESSORIES Un jeu d'anneaux „attache deux points“ est toujours fourni. Au moins deux anneau sont toujours nécessaires par luminaire !

Description	1.4301 (V2A) Numéro d'article	1.4571 (V4A) Numéro d'article	1.4529 (résistant au chlore) Numéro d'article
Fixation en deux points	0694038	0705040	0694138CH
Fixation monopoint, vis de fixation centrale	0706041	0706139	0704045
Fixation à point unique, vis de fixation centrale, verrou de tension	-	0704047	-
Fixation en un point, vis de fixation centrale, verrou de tension, balance à ressort	0706037	-	-
Accessoire de suspension pendulaire	0698039	0704048	0704049
Kit de suspension pendulaire (2 anneaux) pour fixation pendulaire avec câble en acier de 2 m	0706040	-	-

Fixation en deux points



Nr.Art. 0694038 (V2A) | 0705040 (V4A) | 0694138CH (résistant au chlore)

Fixation monopoint, vis de fixation centrale



Nr.Art. 0706041 (V2A) | 0706139 (V4A) | 0704045 (résistant au chlore)

Fixation à point unique avec verrou de tension



Nr.Art. 0704047 (V4A)

Fixation en un point, avec balance à ressort



Nr.Art.. 0706037 (V2A)

Suspension pendulaire



Nr.Art.. 0698039 (V2A) | 0704048 (V4A) | 0704049 (résistant au chlore)

Kit de suspension pendulaire avec câble en acier



Nr.Art.. 0706040 (V2A)

TROJA G2

CLASSE DE PROTECTION II

BOÎTIER Plat, en aluminium stable, blanc, peint par poudrage, peut également être recouvert d'autres couleurs sur demande, protégé contre le vandalisme, passage de câbles intégré côté plafond/mur.

COUVERCLES Polycarbonate (PC, résistant aux chocs), opalisé, encadré dans un profilé de cadre en aluminium, embouts en aluminium moulé sous pression, en option Torx, Torx-TR (avec goupille) ou verrouillage de sécurité individuel.

JOINTS Silicone durable.

INSTALLATION Installation fiable grâce au système PRACHT EASY CONNECT (PEC) - La carte LED est intégrée dans le couvercle. Branchez-le simplement pour un assemblage protégé contre les décharges électrostatiques.

DOMAINES D'APPLICATION Zones à risque de vandalisme, passages souterrains, espaces publics, installations de circulation, gares, établissements pénitentiaires.



VERSION

Type	Description
TROJA G2	La nouvelle génération TROJA maintenant avec le système PRACHT EASY CONNECT (PEC) pour un montage rapide, facile et sûr.
TROJA CANAL MÉDIA	L'option de montage pratique pour les travaux en hauteur. Ici, tout peut être posé en toute sécurité et trouve sa place - des haut-parleurs aux capteurs en passant par les modules à cet effet. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet à la page 39. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet à la page 39.

5
ANS DE GARANTIE

100.000 H
DURÉE DE VIE

DE -25 °C À +45°C
EN FONCTION DE LA VERSION TION

100 I JOULE
RÉSISTANT AU VANDALISME, IK10+

LED



Classe de protection II
Classe de protection IP65
Étanche à la poussière, 220-240V 50/60 Hz

TROJA G2 CPII 4000K, Ra 90, RAL 9010, luminaire individuel adapté au montage sur le canal média, CPII.

Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	ON/OFF 110° Numéro d'article	DIM-DALI 110° Numéro d'article	ON/OFF ASYM Numéro d'article	DIM-DALI ASYM Numéro d'article
1x18 W	1800 lm	705 mm	4 kg	76*36121	76*36171	76*36126	76*36176
1x23 W	2200 lm	705 mm	4 kg	76*36221	76*36271	76*36226	76*36276
1x26 W	2600 lm	705 mm	4 kg	76*36321	76*36371	76*36326	76*36376
1x35 W	3300 lm	705 mm	4 kg	76*36521	76*36571	76*36526	76*36576
1x31 W	3300 lm	1261 mm	7 kg	76*36141	76*36191	76*36146	76*36196
1x43 W	4400 lm	1261 mm	7 kg	76*36241	76*36291	76*36246	76*36296
1x51 W	5100 lm	1261 mm	7 kg	76*36341	76*36391	76*36346	76*36396
1x65 W	6500 lm	1261 mm	7 kg	76*36541	76*36591	76*36546	76*36596
1x40 W	4300 lm	1561 mm	9 kg	76*36151	76*36101	76*36156	76*36106
1x52 W	5500 lm	1561 mm	9 kg	76*36251	76*36201	76*36256	76*36206
1x62 W	6400 lm	1561 mm	9 kg	76*36351	76*36301	76*36356	76*36306
1x66 W	7000 lm	1561 mm	9 kg	76*36551	76*36501	76*36556	76*36506

TROJA G2 CPII 4000K, Ra90, RAL9010, luminaire individuel adapté au montage sur canal média, classe d'isolation II. Avec protection supplémentaire contre les surtensions et limiteur de courant d'appel.

Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	ON/OFF 110° Numéro d'article	DIM-DALI 110° Numéro d'article	ON/OFF ASYM Numéro d'article	DIM-DALI ASYM Numéro d'article
1x18 W	1800 lm	705 mm	4 kg	76*37121	76*37171	76*37126	76*37176
1x23 W	2200 lm	705 mm	4 kg	76*37221	76*37271	76*37226	76*37276
1x26 W	2600 lm	705 mm	4 kg	76*37321	76*37371	76*37326	76*37376
1x35 W	3300 lm	705 mm	4 kg	76*37521	76*37571	76*37526	76*37576
1x31 W	3300 lm	1261 mm	7 kg	76*37141	76*37191	76*37146	76*37196
1x43 W	4400 lm	1261 mm	7 kg	76*37241	76*37291	76*37246	76*37296
1x51 W	5100 lm	1261 mm	7 kg	76*37341	76*37391	76*37346	76*37396
1x65 W	6500 lm	1261 mm	7 kg	76*37541	76*37591	76*37546	76*37596
1x40 W	4300 lm	1561 mm	9 kg	76*37151	76*37101	76*37156	76*37106
1x52 W	5500 lm	1561 mm	9 kg	76*37251	76*37201	76*37256	76*37206
1x62 W	6400 lm	1561 mm	9 kg	76*37351	76*37301	76*37356	76*37306
1x66 W	7000 lm	1561 mm	9 kg	76*37551	76*37501	76*37556	76*37506

TROJA G2 ACCESSORIES

Numéro d'article	Description
0601661	Support de montage d'angle à 45° pour luminaire Troja, RAL 9010, accessoires inclus.

TROJA G2 TEMPERATURES DE COULEURS

(Couleur de température standard 4000K pour CP I et CP II Autres couleurs de température disponibles sur demande)

Execution	Températures de couleur
CPII	R _a > 90: 3000K, 4000K (standard), 5000K

NOTES

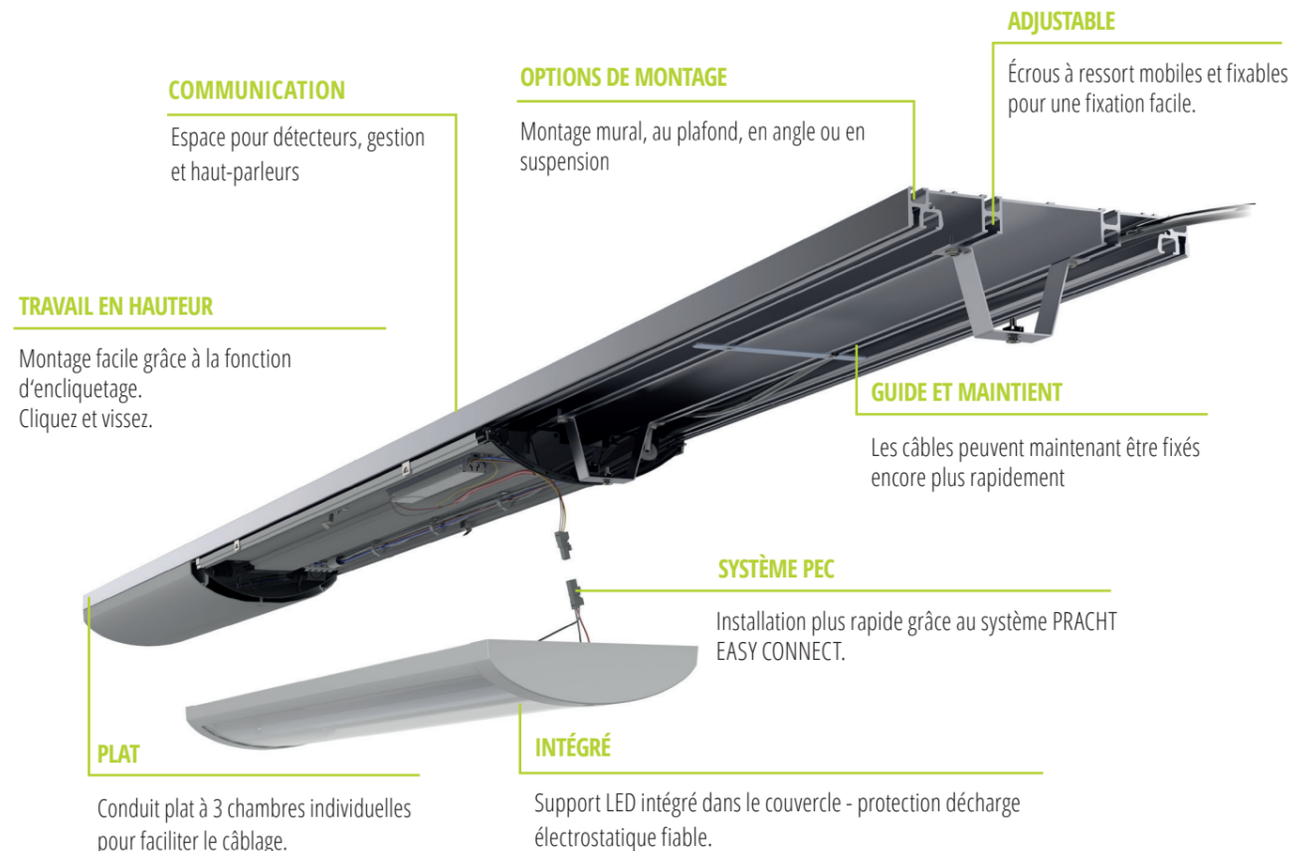
Des délais de livraison plus longs sont à prévoir pour les autres couleurs de température. Les données photométriques sont basées sur 840 pour CP I et 940 pour CP II.

Veuillez compléter l'astérisque (*) de la référence par le numéro correspondant dans le tableau ci-contre !

EXPLICATION DE LA COMMANDE DE CÂBLAGE TRAVERSANT

	Chiffre
Sans câblage traversant 2x1,5 mm ² ; bei DALI 2x1,5	* = 0
CPII mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 1
2x2,5 mm ² ; with DALI 2x2,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 2
4x1,5 mm ² ; with DALI 4x1,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 5
4x2,5 mm ² ; with DALI 4x2,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	* = 6

TROJA G2
CANAL MÉDIA



TROJA G2 CANAL MÉDIA Revêtement en poudre RAL9010.

Numéro d'article	Description
0600705	TROJA G2 CANAL MÉDIA, hauteur 32 mm, conduit principal 1 m.
0600706	TROJA G2 CANAL MÉDIA, hauteur 32 mm, conduit principal 2 m.
0600707	TROJA G2 CANAL MÉDIA, hauteur 32 mm, conduit principal 2 m.
0600710	Profilé de couverture/champ aveugle CANAL MÉDIA G2, longueur de base 1 m.
0600711	Profilé de couverture/champ aveugle CANAL MÉDIA G2, longueur de base 2 m.
0600712	Profilé de couverture/champ aveugle CANAL MÉDIA G2, longueur de base 3 m.

ACCESSOIRES CANAL MÉDIA G2

Numéro d'article	Description
0601652	Raccord CANAL MÉDIA G2 profils de base avec vis incl.
0601655	Support de câble (aluminium) avec kit de montage
0601653	Support de fixation pour couvercle aveugle, accessoires inclus
0705854	Embout pour profilé de base CANAL MÉDIA G2 avec accessoires de montage, aluminium, revêtement par poudre RAL9010
0705855	Embout pour CANAL MÉDIA G2 avec couvercle aveugle, accessoires de montage inclus, aluminium, revêtement par poudre RAL9010
0601722	Support en acier pour une installation en angle de conduit pour canal média à 45°, pièce de début/fin fermée, revêtement par poudre RAL9010
0601721	Support en acier pour montage en angle pour canal média à 45°, pièce centrale avec conduit de câbles, au moins 1 support par profilé de base, galvanisé

TAUNUS N LED

CLASSE DE PROTECTION II

BOÎTIER Polyester renforcé de fibre de verre invisible fermé de tous les côtés.

COUVERCLES Réglable en longueur et en largeur PRACHTOPAL® (résistant aux chocs), PC (résistant aux chocs).

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES LED haute puissance, convertisseur LED.

CÂBLAGE TRAVERSANT Max. 5x2,5mm² + 2x1,5mm² possible.

INSTALLATION Distances de fixation variables avec le PRACHT CLAMP SYSTEM.

Installation facile grâce à deux chambres de raccordement au secteur spacieuses.

DOMAINES D'APPLICATION Plafonds type lamelles, niveaux de distribution, passages inférieurs, remplacement 1:1.



TAUNUS N LED DB Couvercle PO (PRACHTOPAL®), Ra > 90, 4000 K, Ta : -25°C ... +45°C, protection supplémentaire contre les surtensions, CP II.

Puissance	Flux lumineux	Longueur	Module 185°	Numéro d'article	Poids	Module 085°	Numéro d'article	Poids
1x38 W	3900 lm	1246 mm	large	74*3589PR3890	3,5 kg	large	74*6589PR3890	4,2 kg
1x44 W	4900 lm	1546 mm	large	74*3580PR3890	3,7kg	large	74*6580PR3890	4,8 kg

TAUNUS N LED DB Couvercle PO (PRACHTOPAL®), Ra > 90, 4000 K, Ta : -25°C ... +45°C, CP II. Avec protection supplémentaire contre les surtensions et limiteur de courant d'appel.

Puissance	Flux lumineux	Longueur	Module 185°	Numéro d'article	Poids	Module 085°	Numéro d'article	Poids
1x38 W	3900 lm	1246 mm	large	74*3539PR3890	3,5 kg	large	74*6539PR3890	4,2 kg
1x44 W	4900 lm	1546 mm	large	74*3530PR3890	3,7kg	large	74*6530PR3890	4,8 kg

5
ANS DE GARANTIE

≥100.000 h
DURÉE DE VIE

DE -25°C À +45°C
EN FONCTION DE LA VERSION

IP65

CE Classe de protection II
Indice de protection IP65
Étanche à la poussière 220-240V 50/60 Hz

TAUNUS 085/185 CPII Couvercle PO (PRACHTOPAL®), Ra > 90, 4000K, faisceau large 100°, CP II.

Power	Flux lumineux	Longueur	Poids	Module 185°	On/Off Numéro d'article	DIM-DALI Numéro d'article	085° Module	On/Off Numéro d'article	DIM-DALI Numéro d'article
1x20 W	2700 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*11614	74*11619	large	74*61614	74*61619
1x27 W	3500 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*11624	74*11629	large	74*61624	74*61629
1x32 W	4300 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*11634	74*11639	large	74*61634	74*61639
1x41 W	5300 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*11644	74*11649	large	74*61644	74*61649
1x54 W	6600 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*11654	74*11659	large	74*61654	74*61659
1x25 W	3300 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*11615	74*11610	large	74*61615	74*61610
1x32 W	4200 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*11625	74*11620	large	74*61625	74*61620
1x40 W	5400 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*11635	74*11630	large	74*61635	74*61630
1x51 W	6700 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*11645	74*11640	large	74*61645	74*61640
1x63 W	8200 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*11655	74*11650	large	74*61655	74*61650

TAUNUS 085/185 CPII Couvercle PC (avec insert prismatique) Ra > 90, 4000K, faisceau large 100°, CP II.

Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	185° Module	On/Off Numéro d'article	DIM-DALI Numéro d'article	085° Module	On/Off Numéro d'article	DIM-DALI Numéro d'article
1x20 W	2700 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*32614	74*32619	large	74*82614	74*82619
1x27 W	3500 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*32624	74*32629	large	74*82624	74*82629
1x32 W	4300 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*32634	74*32639	large	74*82634	74*82639
1x41 W	5300 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*32644	74*32649	large	74*82644	74*82649
1x54 W	6600 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*32654	74*32659	large	74*82654	74*82659
1x25 W	3300 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*32615	74*32610	large	74*82615	74*82610
1x32 W	4200 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*32625	74*32620	large	74*82625	74*82620
1x40 W	5400 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*32635	74*32630	large	74*82635	74*82630
1x51 W	6700 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*32645	74*32640	large	74*82645	74*82640
1x63 W	8200 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*32655	74*32650	large	74*82655	74*82650

TAUNUS 085/185 CPII Couvercle PC (avec insert prismatique), Ra > 90, 4000K, asymétrique 60°, CP II.

Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	185° Module	On/Off Numéro d'article.	DIM-DALI Numéro d'article
1x20	2700 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	asym 60°	74*33614	74*33619
1x27	3500 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	asym 60°	74*33624	74*33629
1x32	4300 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	asym 60°	74*33634	74*33639
1x41	5300 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	asym 60°	74*33644	74*33649
1x54	6600 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	asym 60°	74*33654	74*33659
1x25	3300 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	asym 60°	74*33615	74*33610
1x32	4200 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	asym 60°	74*33625	74*33620
1x40	5400 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	asym 60°	74*33635	74*33630
1x51	6700 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	asym 60°	74*33645	74*33640
1x63	8200 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	asym 60°	74*33655	74*33650

ACCESSORIES Cadre en aluminium naturel en finition de base, les couleurs RAL/DB sont proposées pour la réf. RDE, le cadre n'est pas visible pour la réf. DKR.

Article	N° Art	Description
Cadre de montage au plafond	0619031	185/4 RDE 185/4ft PPR 200 LED Découpe plafond L:1272 mm W:215 mm; Dimensions: Longueur 1310 mm, largeur 253 mm
Cadre de montage au plafond	0619032	185/5 RDE 185/5ft PPR 200 LED Découpe plafond L:1572 mm W:215 mm; Dimensions: Longueur 1610 mm, largeur 253 mm
Cadre de montage au plafond	0619061	085/4 RDE 085/4ft PPR 200 LED Découpe plafond L:1272 mm W:115 mm; Dimensions: Longueur 1310 mm, largeur 153 mm
Cadre de montage au plafond	0619062	085/5 RDE 185/5ft PPR 200 LED Découpe plafond L:1572 mm W:115 mm; Dimensions: Longueur 1610 mm, largeur 153 mm
Cadre de montage pour plafond à lamelles	0619132	185/4 DKR 185/4ft PPR 200 LED pour plafonds à lamelles; Dimensions: Longueur 1500mm, largeur 275mm
Cadre de montage pour plafond à lamelles	0619133	185/5 DKR 185/5ft PPR 200 LED pour plafonds à lamelles; Dimensions: Longueur 1800mm, largeur 275mm
Cadre de montage pour plafond à lamelles	0619162	085/4 DKR 085/4ft PPR 200 LED pour plafonds à lamelles; Dimensions: Longueur 1800mm, largeur 175mm
Cadre de montage pour plafond à lamelles	0619163	085/5 DKR 085/5ft PPR 200 LED Alu natural for panelled ceilings, total L:1800 mm W:175 mm

PRACHT®

TAUNUS N LED

CLASSE DE PROTECTION II

TAUNUS 085/185 CITYLINE CPII Couverture PO (PRACHTOPAL®), Ra > 90, 4000K, faisceau large 100°, CP II. Avec protection supplémentaire contre les surtensions et limiteur de courant d'appel.

Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	185° Module	On/Off Numéro d'article	DIM-DALI Numéro d'article	085° Module	On/Off Numéro d'article	DIM-DALI Numéro d'article
1x20 W	2700 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*11714	74*11719	large	74*61714	74*61719
1x27 W	3500 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*11724	74*11729	large	74*61724	74*61729
1x32 W	4300 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*11734	74*11739	large	74*61734	74*61739
1x41 W	5300 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*11744	74*11749	large	74*61744	74*61749
1x54 W	6600 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*11754	74*11759	large	74*61754	74*61759
1x25 W	3300 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*11715	74*11710	large	74*61715	74*61710
1x32 W	4200 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*11725	74*11720	large	74*61725	74*61720
1x40 W	5400 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*11735	74*11730	large	74*61735	74*61730
1x51 W	6700 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*11745	74*11740	large	74*61745	74*61740
1x63 W	8200 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*11755	74*11750	large	74*61755	74*61750

TAUNUS 085/185 CITYLINE CPII Couverture PC (avec insert prisme), Ra > 90, 4000K, faisceau large 100°, CP II. Avec protection supplémentaire contre les surtensions et limiteur de courant d'appel.

Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	185° Module	On/Off Numéro d'article	DIM-DALI Numéro d'article	085° Module	On/Off Numéro d'article	DIM-DALI Numéro d'article
1x20 W	2700 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*32714	74*32719	large	74*82714	74*82719
1x27 W	3500 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*32724	74*32729	large	74*82724	74*82729
1x32 W	4300 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*32734	74*32739	large	74*82734	74*82739
1x41 W	5300 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*32744	74*32749	large	74*82744	74*82749
1x54 W	6600 lm	1246 mm	4,2/3,5kg	large	74*32754	74*32759	large	74*82754	74*82759
1x25 W	3300 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*32715	74*32710	large	74*82715	74*82710
1x32 W	4200 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*32725	74*32720	large	74*82725	74*82720
1x40 W	5400 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*32735	74*32730	large	74*82735	74*82730
1x51 W	6700 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*32745	74*32740	large	74*82745	74*82740
1x63 W	8200 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	large	74*32755	74*32750	large	74*82755	74*82750

TAUNUS/185 CITYLINE CPII Couverture PC (avec prisme inséré), Ra > 90, 4000K, asymétrique 60°, CP II. Avec protection supplémentaire contre les surtensions et limiteur de courant d'appel.

Puissance	Flux lumineux	Longueur	Poids	185° Module	On/Off Numéro d'article	DIM-DALI Numéro d'article
1x20 W	2700 lm	1246 mm	4,2kg	asym 60°	74*33714	74*33719
1x27 W	3500 lm	1246 mm	4,2kg	asym 60°	74*33724	74*33729
1x32 W	4300 lm	1246 mm	4,2kg	asym 60°	74*33734	74*33739
1x41 W	5300 lm	1246 mm	4,2kg	asym 60°	74*33744	74*33749
1x54 W	6600 lm	1246 mm	4,2kg	asym 60°	74*33754	74*33759
1x25 W	3300 lm	1546 mm	4,8kg	asym 60°	74*33715	74*33710
1x32 W	4200 lm	1546 mm	4,8kg	asym 60°	74*33725	74*33720
1x40 W	5400 lm	1546 mm	4,8kg	asym 60°	74*33735	74*33730
1x51 W	6700 lm	1546 mm	4,8kg	asym 60°	74*33745	74*33740
1x63 W	8200 lm	1546 mm	4,8/3,7kg	asym 60°	74*33755	74*33750

NOTES * Configurable sur demande : longueurs et largeurs, couvercles arrondies, couleurs de températures, CP I ou avec unités de secours.

la solution intégrée propre avec une technologie d'éclairage LED efficace. Il peut être ajusté de manière flexible en longueur et est disponible en différentes largeurs.

PRACHT®

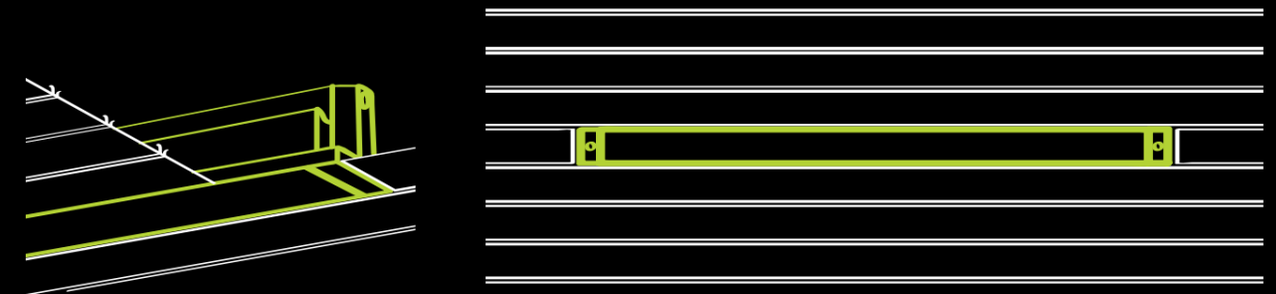
TAUNUS

LE LUMINAIRE ENCASTRABLE POUR PLAFONDS À LAMELLES MODULE 100

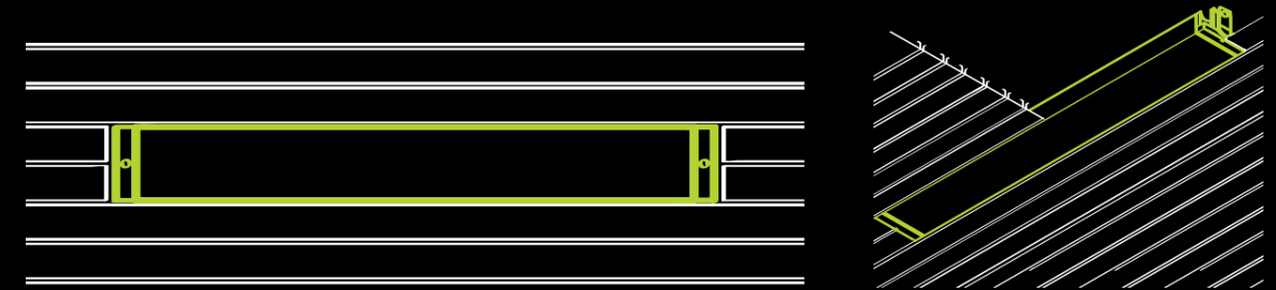
Que ce soit dans des plafonds à lamelles existants en remplacement 1:1 ou dans de nouveaux bâtiments, le TAUNUS N LED est la solution intégrée propre avec une technologie d'éclairage LED efficace.

Il peut être ajusté de manière flexible en longueur et est disponible en différentes largeurs.

LARGEUR DE LAMELLE SIMPLE EN 085



LARGEUR DOUBLE LAMELLE EN 185



LE TAUNUS EST ÉGALEMENT DISPONIBLE SUR DEMANDE DANS D'AUTRES VERSIONS TELLES QUE LES LES LAMELLES AVEC LARGEURS 150 OU 285. ÉGALEMENT COMME SOLUTION RETROFIT. TEL. +49 64 66 / 91 40-440 OR CITYLINE@PRACHT.COM

**„IL N'Y AURA JAMAIS DE COMPROMIS SUR LA
QUALITÉ DE MES LUMINAIRES PRACTH.“**

Alfred Pracht, fondateur, 1963

