

**PRACHT®**  
BASIC LINE

# LUNA BL RETRO

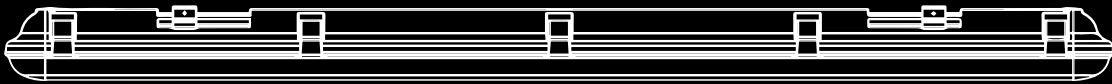


**INDUSTRIE**

**PARK & RIDE**

**WERKSTÄTTEN**

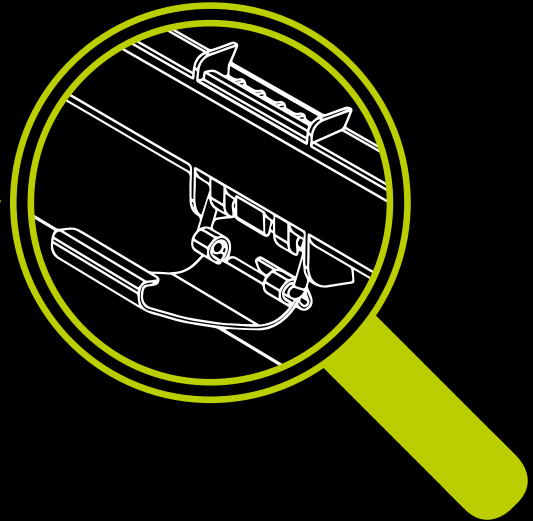
**PRACHT®**



# FEATURES

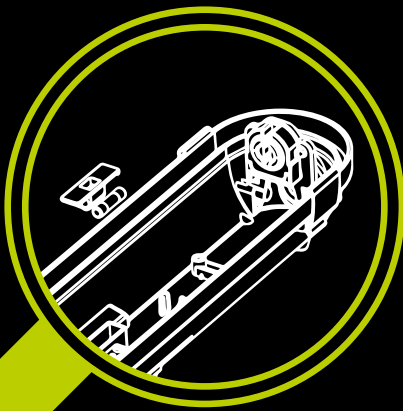
## **Solide**

Vormontierte, hochwertige  
Edelstahl Kniehebelclipse.



## **Sicherheit**

Inklusive vormontierter  
2A Sicherung.



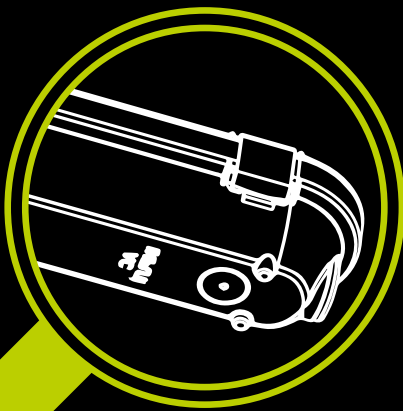
## **One fits all**

Für LED Tubes mit 230V  
Eingangsspannung geeignet.  
(Maximale Leistung und EN62776 beachten!)



## **Belastbar**

Schlagfestes Polycarbonat  
Gehäuse, IK08



PRACHT.COM

+49 64 66 / 91 40-0

# WARUM DIE LUNA BL RETRO?

Das LED Tube Leuchtgehäuse LUNA BL RETRO besticht durch Vorteile. Von der leichten Montage, hochqualitativen Materialien nach Industriestandard bis hin

zum nachhaltigen Gedanken. Ist das LED Leuchtmittel defekt, kann es schnell und einfach getauscht werden. Das Gehäuse bleibt an der Decke installiert.

## HOMOGENER LICHTAUSTRITT LED TUBES DV ALS ZUBEHÖR NACHHALTIG HOCHWERTIG SICHER SCHNELLE MONTAGE PREIS/LEISTUNG BELASTBAR

### LUNA BL RETRO Leuchtgehäuse für T8 LED-Tubes mit G13 Sockel, SKI, IP65, IK08

Leistung	Lichtverteilung	Leuchtmittel	Art.-Nr.	Länge	Gewicht	Preis
max. 25 W	120° breit	T8 LED TUBE 1,2m	5212104	1284 mm	0,75 kg	35,00 €
max. 35 W	120° breit	T8 LED TUBE 1,5m	5212105	1584 mm	0,82 kg	37,00 €

### ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
5552133	Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm² Set LUNA BL RETRO 1,2m bestehend aus starrem Kabel Terminalblock einseitig	8,00 €
5552136	Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm² Set LUNA BL RETRO 1,5m bestehend aus starrem Kabel Terminalblock einseitig	9,00 €



Variable Befestigungsabstände



Stirnseitige Kabeleinführung



Hochwertige Edelstahl Clipse

**3**

JAHRE  
GARANTIE

ENERGIE  
EFFIZIENZ  
KLASSE

BIS ZU **A++**

**IP65**



VON -20°C BIS +35°C  
JE NACH TUBE



**T8 LED TUBE**



Schutzklasse I nach EN62776, Schutzart IP65  
AC 220-240 V 50/60 Hz  
Maximale Leistung und EN62776 beachten!



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

Alfred Pracht, Gründer, 1963