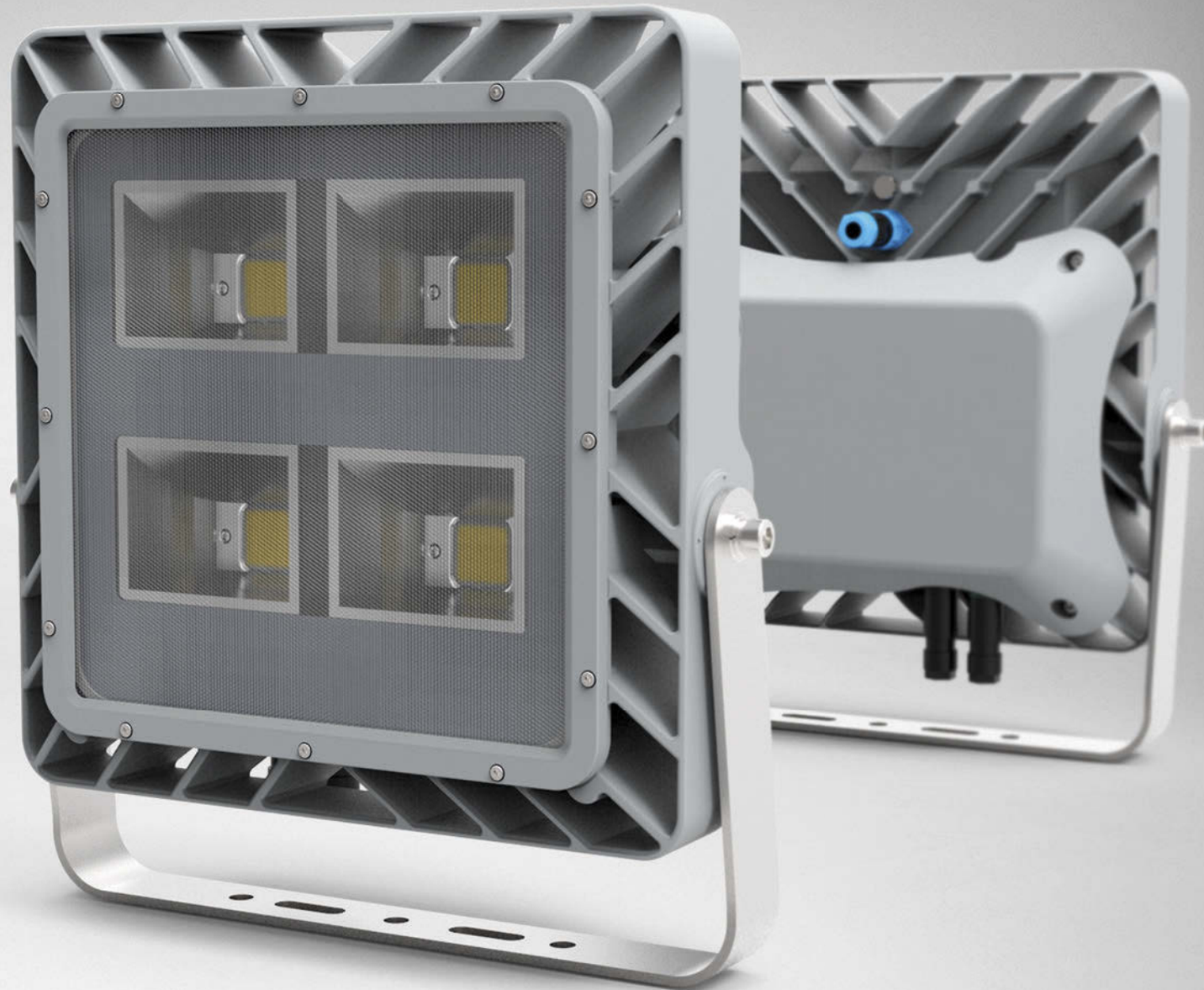


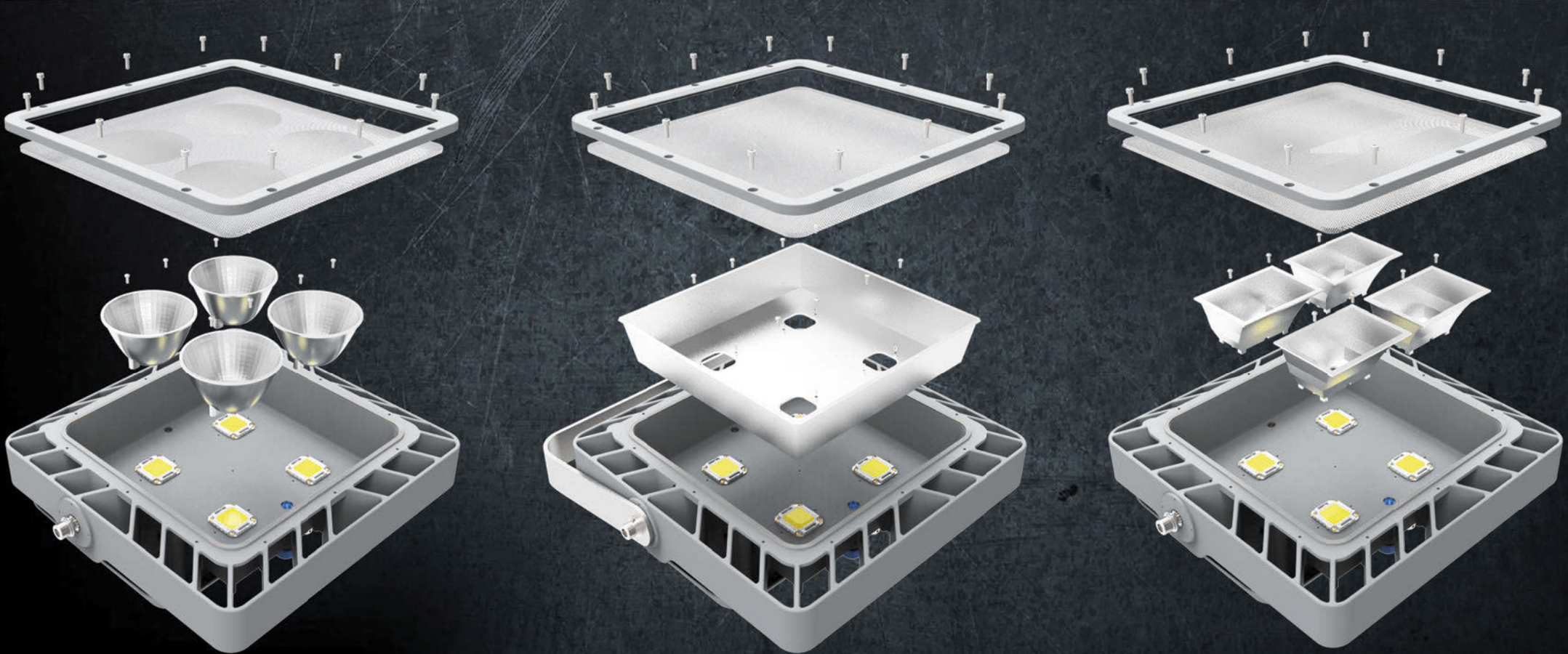
## Baureihe AIRCASE Type 410

Flexible Fluter/Scheinwerfer für rauen Einsatz  
COB-LED-Leistung: 200 W  
Energieeffizienzklasse: A++



## Austauschbares Reflektorsystem

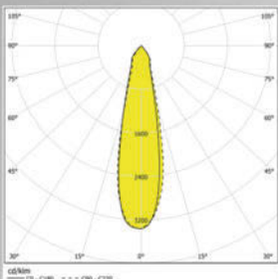
COB-Direkt-Reflektor (CDR) oder Vollreflektor  
ein Leuchtgehäuse für viele Anwendungsgebiete  
flexibler Tausch in wenigen Schritten  
engstrahlend, breitsrahlend und asymmetrisch



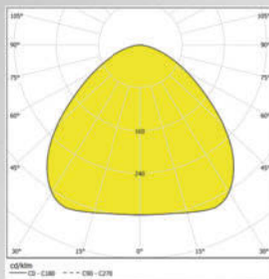


## Austauschbares Reflektorsystem

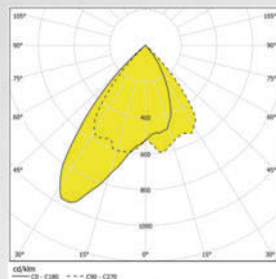
1. Gehäuseschrauben lösen
2. Rahmen und ESG-Abdeckscheibe entfernen
3. Reflektorschrauben lösen und Reflektoren entnehmen
4. Neue Reflektoren einsetzen und verschrauben
5. Gehäuse verschließen
6. Die neue Leuchte ist fertig



engstrahlend



breitstrahlend



asymmetrisch

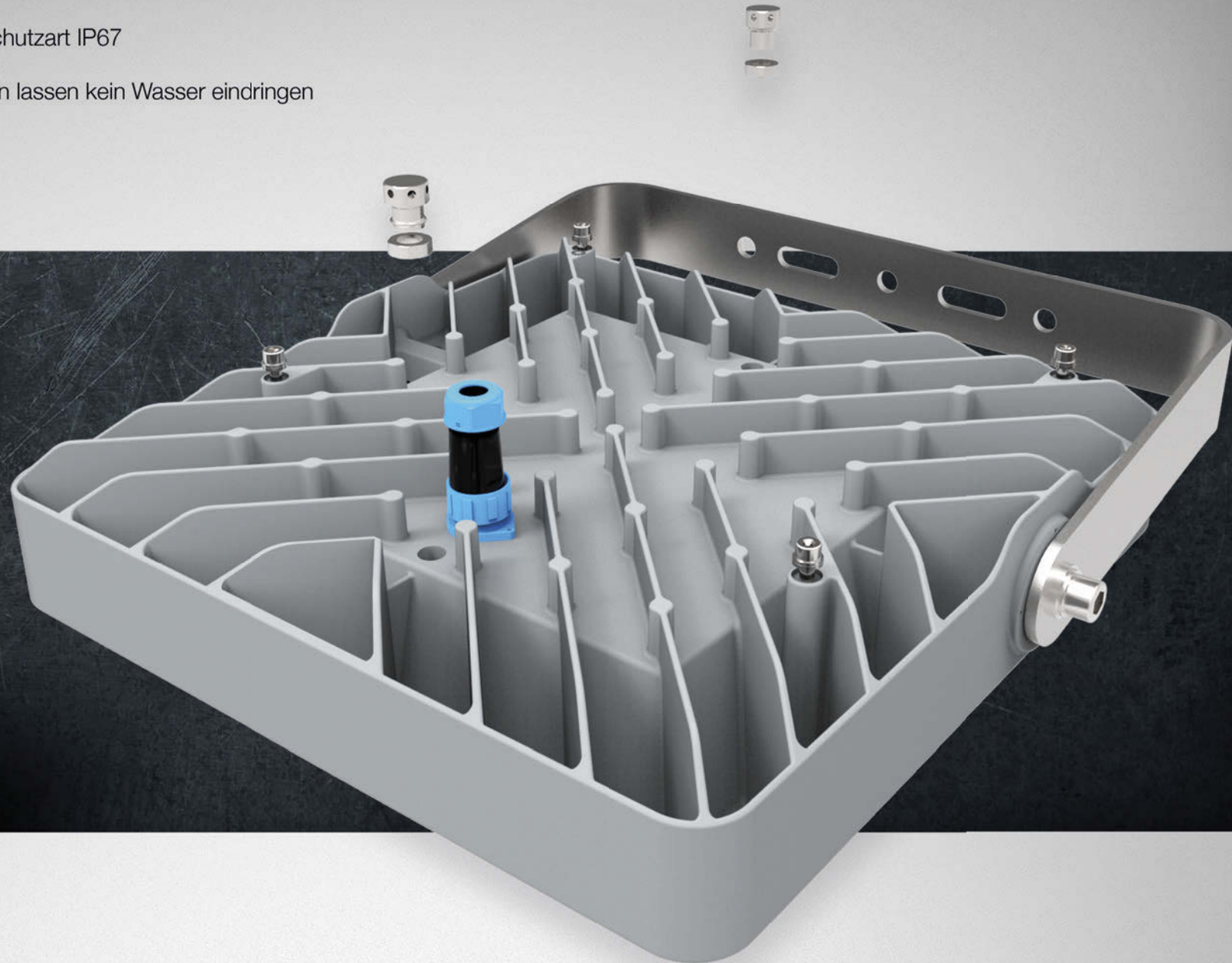


## Druckausgleich in IP67

Hochwertige Druckausgleichsventile mit Schutzart IP67

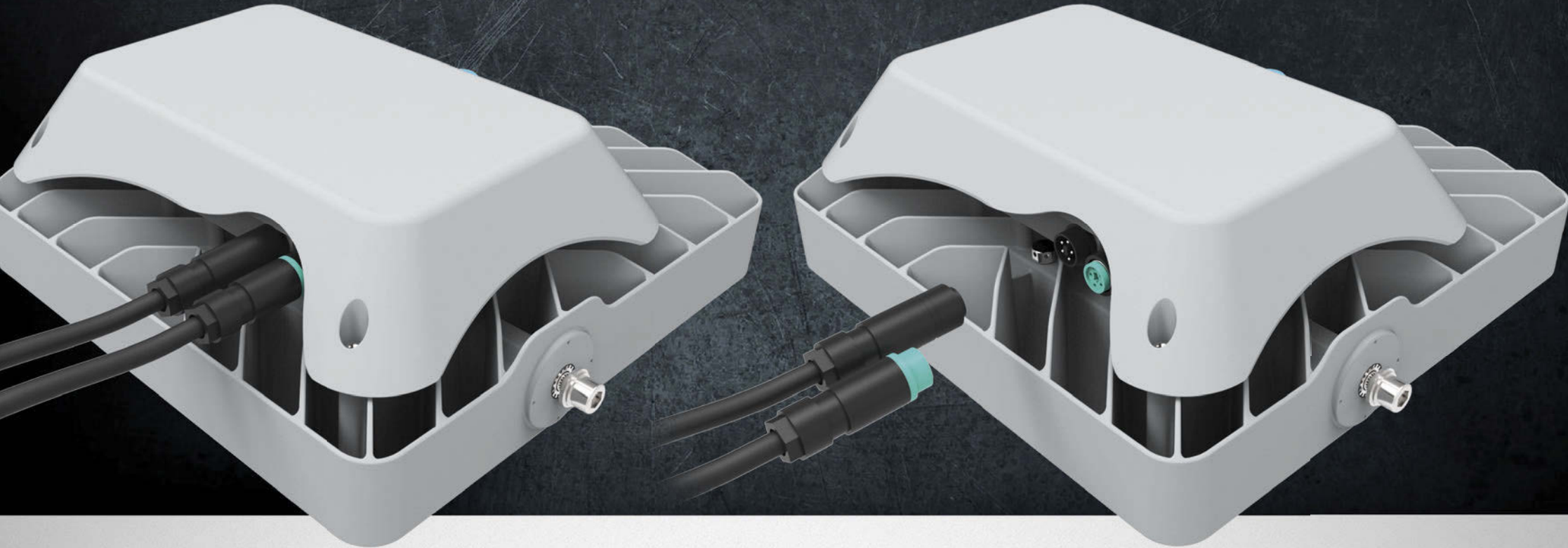
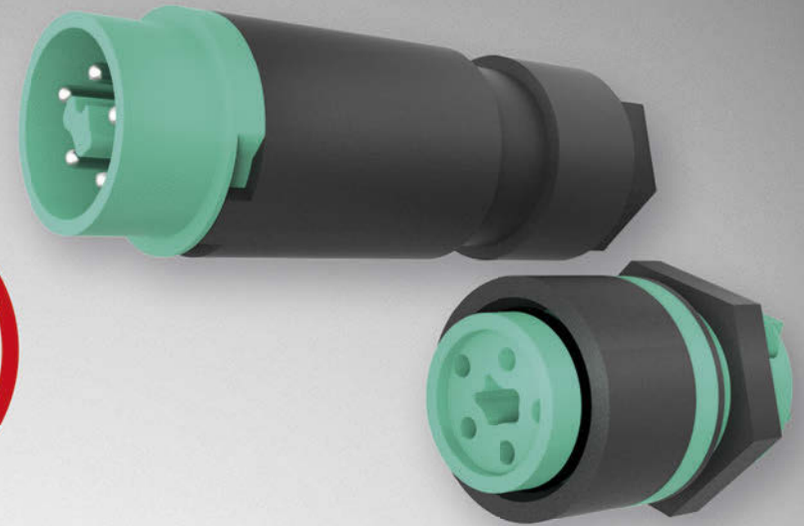
Bildung von Kondenswasser wird verhindert

Strahlwasser und kurzzeitiges Untertauchen lassen kein Wasser eindringen



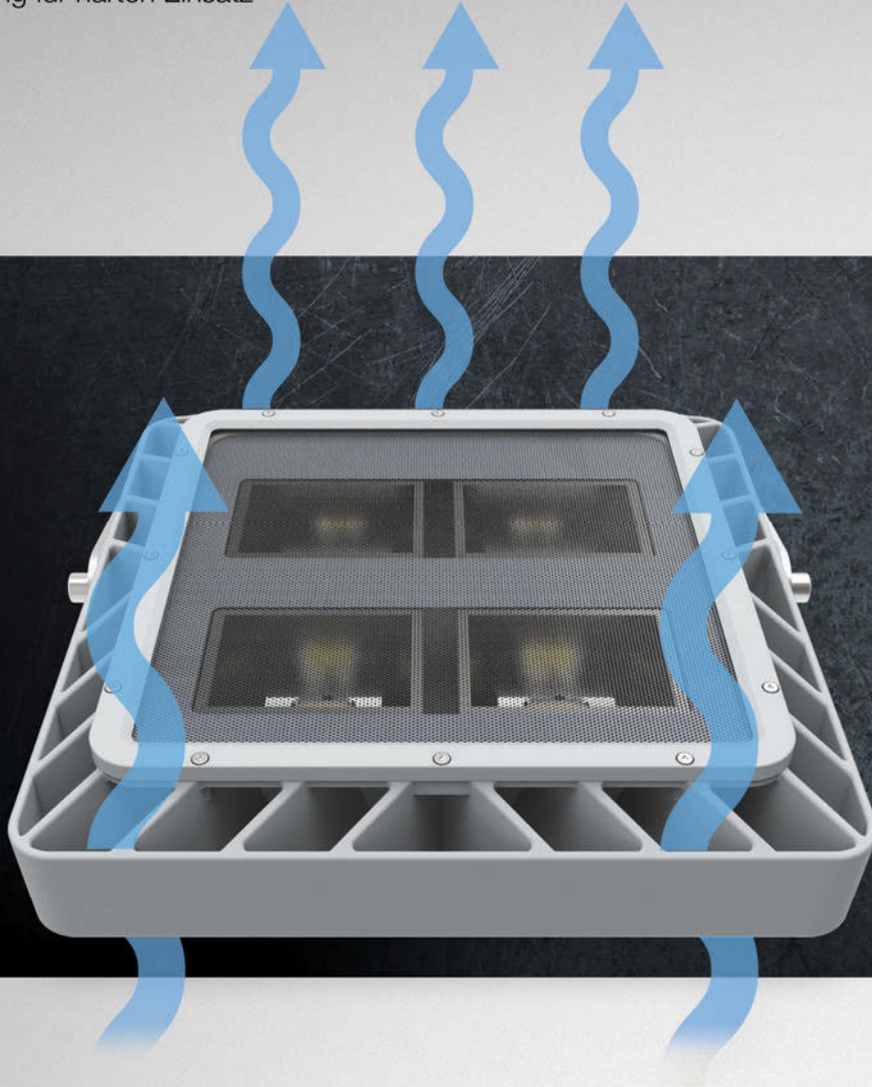
## Flexible Verkabelung

Wieland RST Mini-Stecksystem  
werkzeuglose Montage von Zuleitungen  
serienmäßige Anschlüsse für 230 V Stromversorgung und Dimmfunktion  
Steuerung über DALI System möglich  
Sicher vor Umwelteinflüssen durch IP67 Schutzart  
Codiert durch Form und Farbe für fehlerfreien & sicheren Anschluss

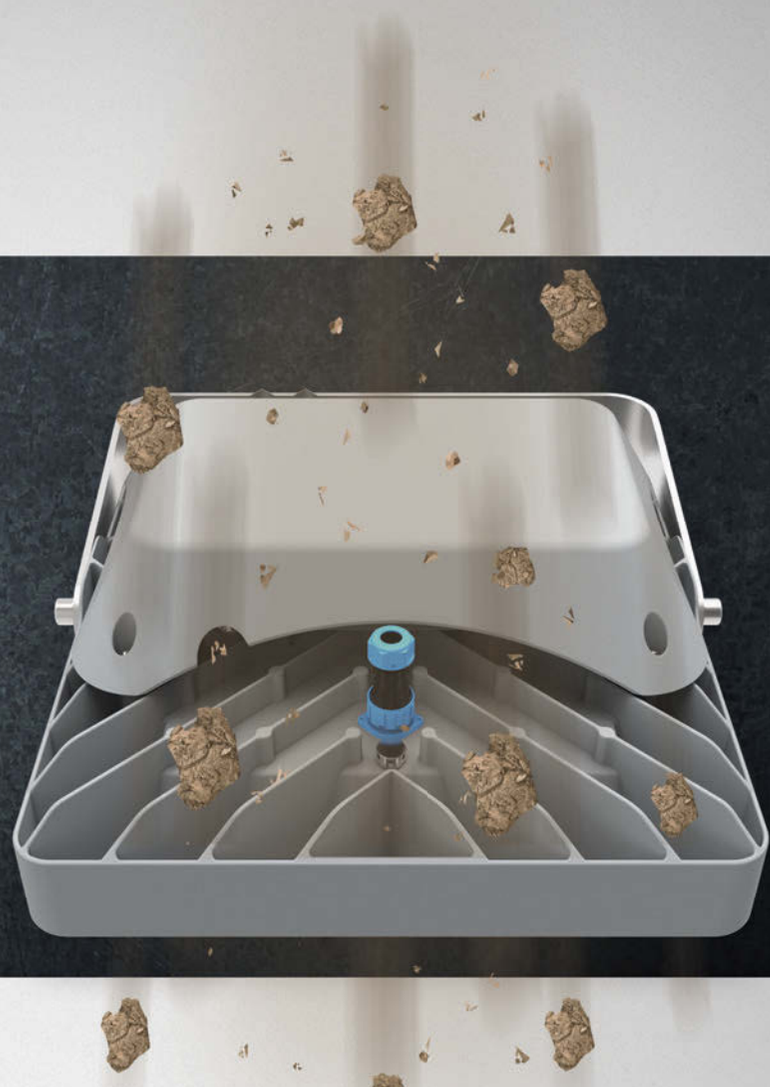


## Gehäuse mit integriertem Kühlkörper

Robustes Desing für harten Einsatz



Offene Kühlrippen für optimale Kühlung



Kühlkörper setzt sich nicht mit Staub und Dreck zu  
Einfach zu reinigen

## Robuster Klemmkasten

widerstandsfähige Aluminiumlegierung und abgeschrägte Form

Schützt Netzteil und Anschlüsse vor Schäden

Schutzart IK 09

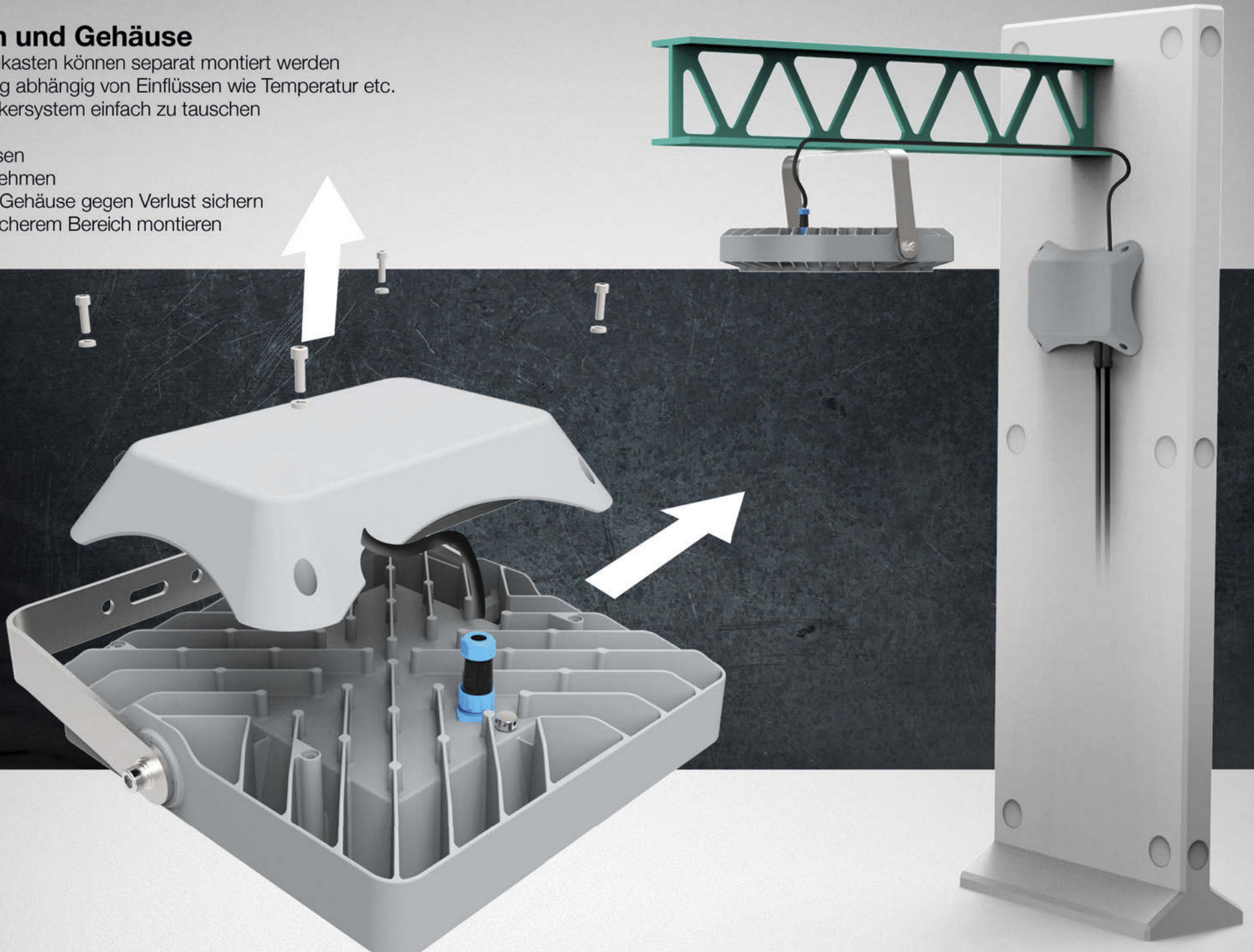
Thermisch von Kühlkörper entkoppelt



## Klemmkasten und Gehäuse

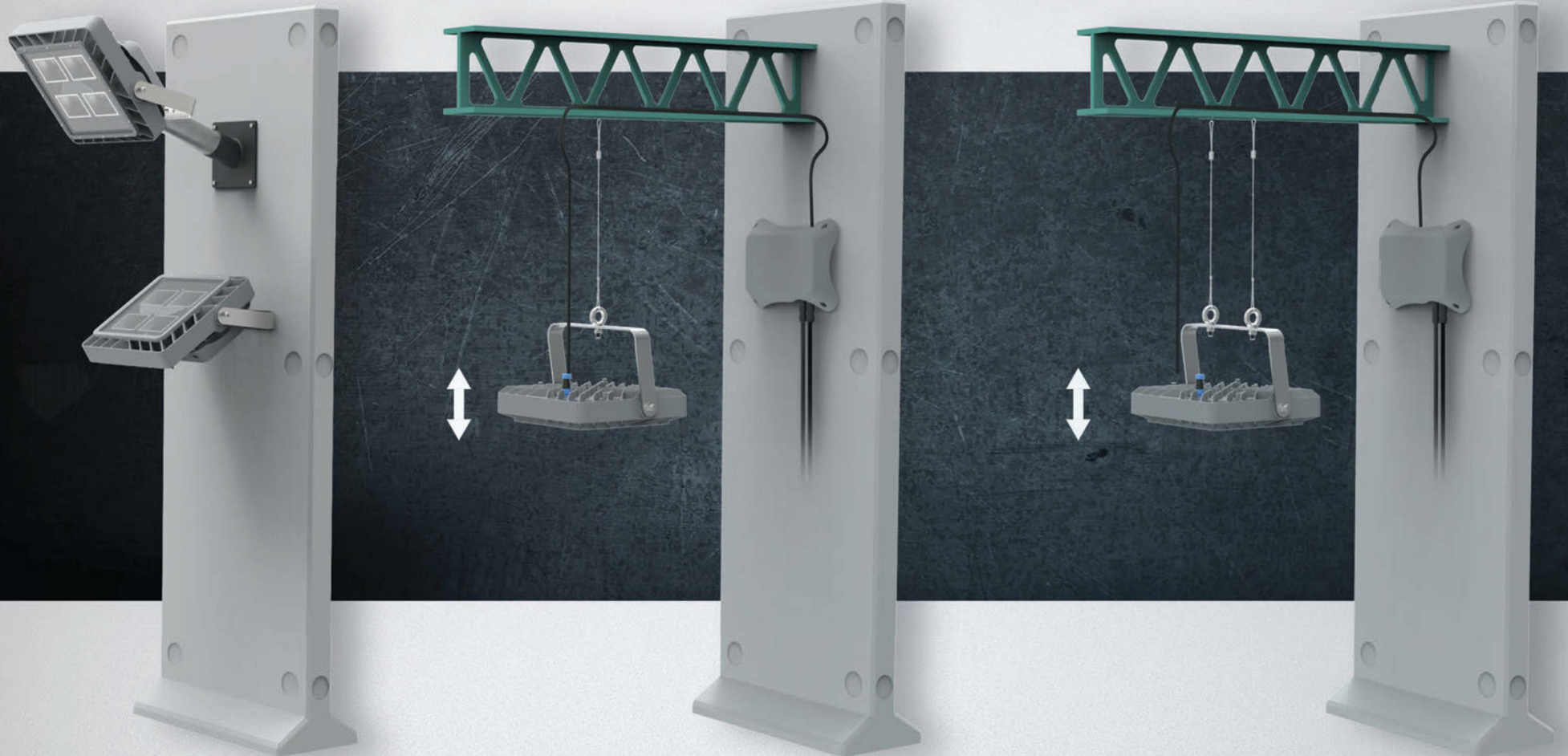
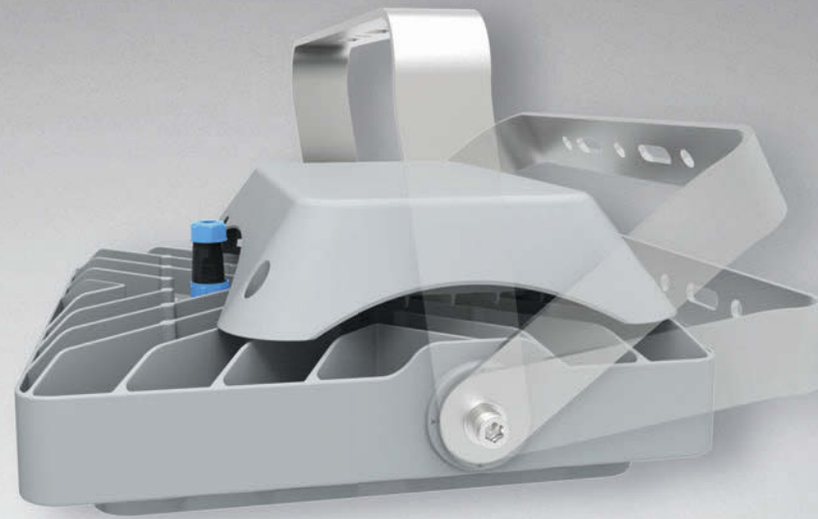
Gehäuse und Klemmkasten können separat montiert werden  
Flexible Positionierung abhängig von Einflüssen wie Temperatur etc.  
Zuleitung durch Steckersystem einfach zu tauschen

1. Vier Schrauben lösen
2. Klemmkasten abnehmen
3. Vier Schrauben in Gehäuse gegen Verlust sichern
4. Klemmkasten in sicherem Bereich montieren



## Flexibler Haltebügel

Gefertigt aus V2A Edelstahl für sicheren Halt auch in korrosiver Umgebung  
Geometrie optimiert für feste oder abgehängte Montage  
Einfache Sicherung gegen Drehung möglich  
Werkzeuglose Einstellung über Express-Drahtseilssystem

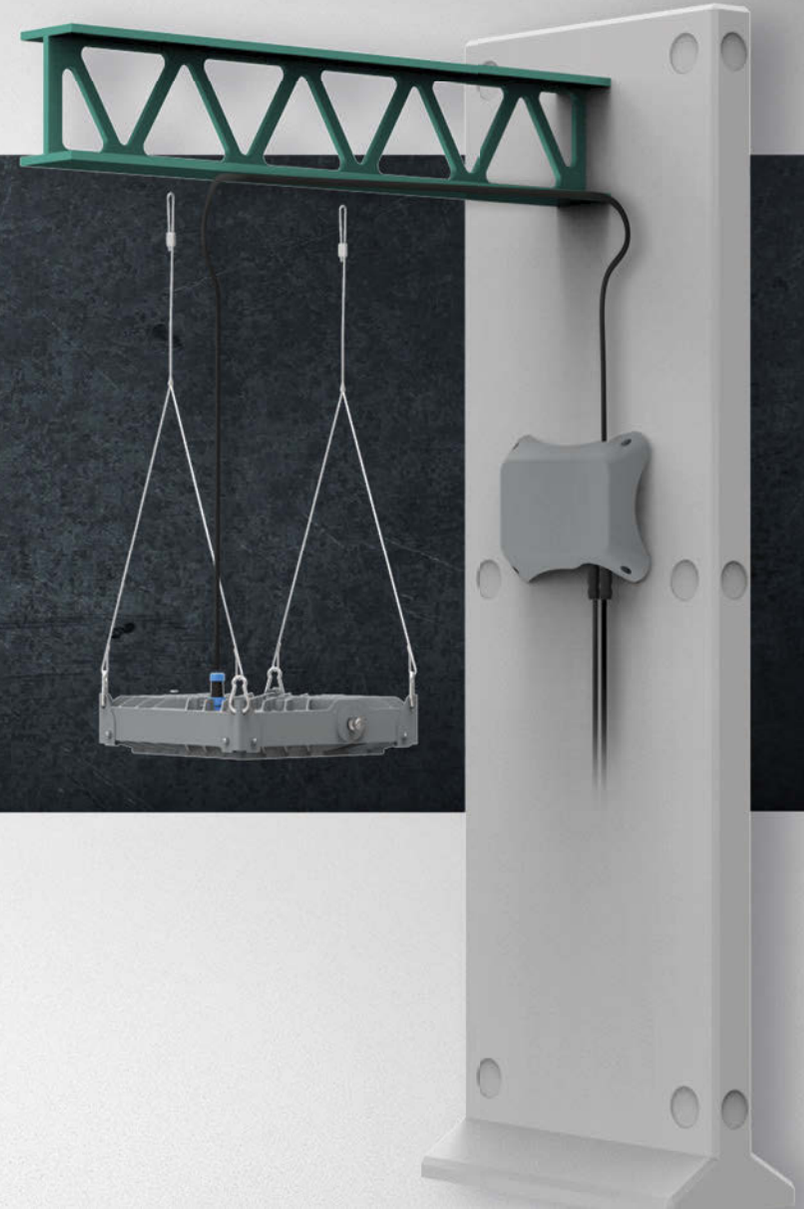


## Vierpunkt-Haltesystem

Haltesystem zur abgedelnten Montage

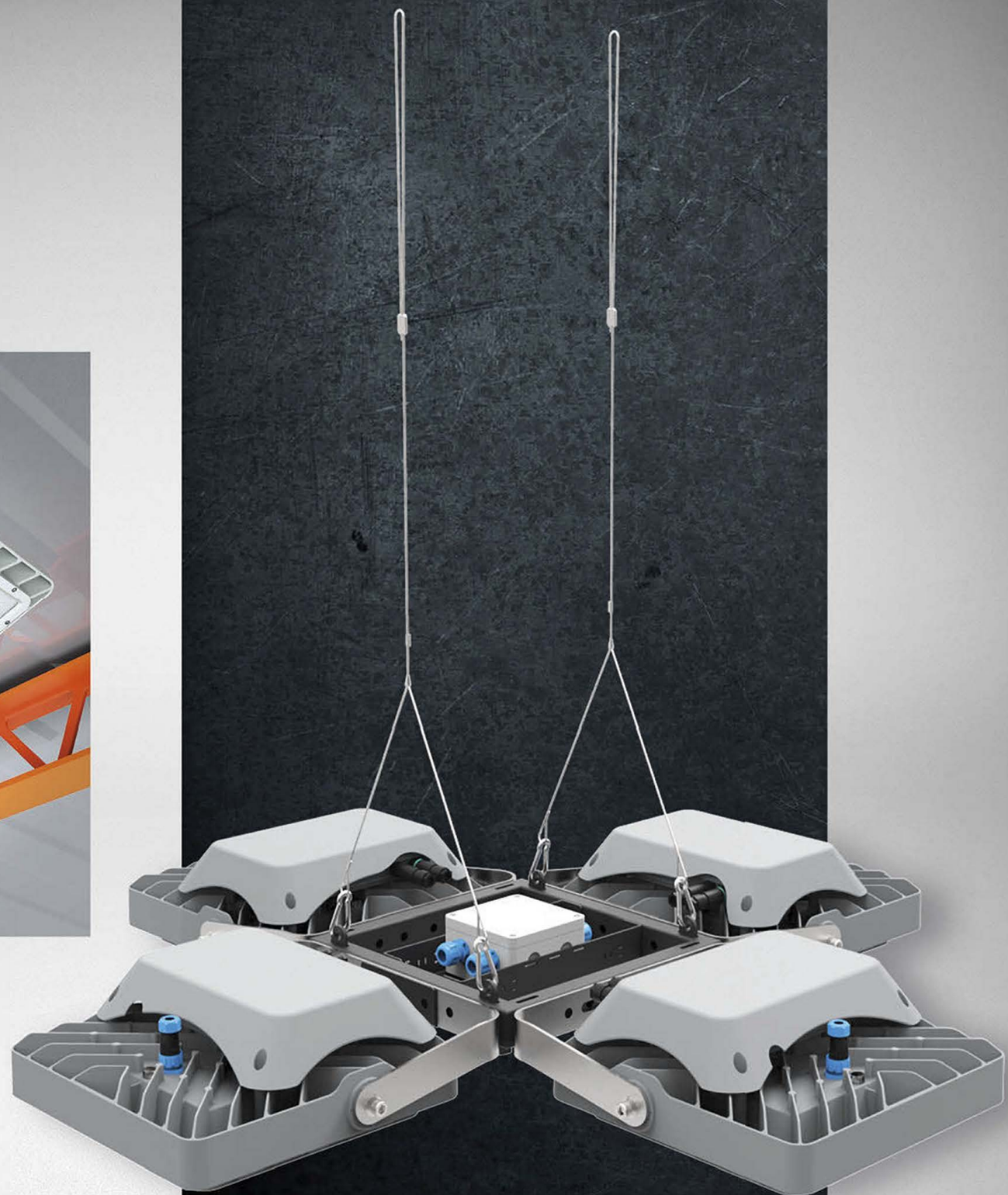
Leuchte wird an 4 Punkten gehalten

verdrehbar abpendeln und Höhenverstellung einstellen  
ohne Werkzeug



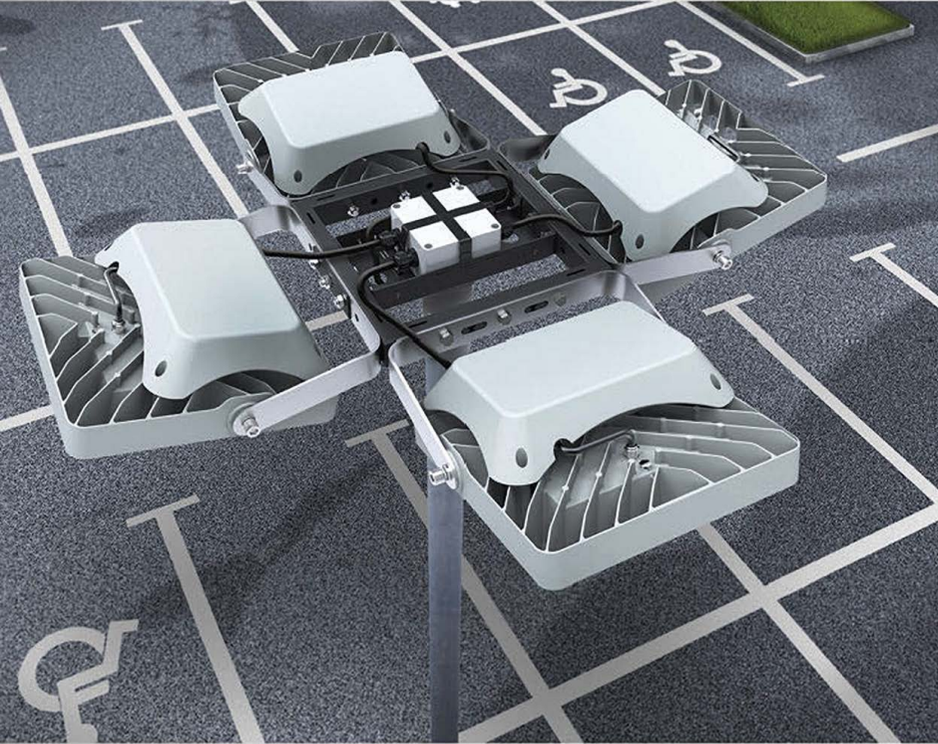
## Halterahmen

Halterahmen zur Montage von bis zu vier Leuchten  
Positionierung & Kombination verschiedener Abstrahlverhalten an  
einem Punkt für optimale Ausleuchtung  
abgependelte Montage oder Montage auf Mast möglich  
integrierte Abzweigbox für optimales Kabelmanagement



## Halterahmen

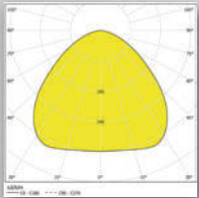
Halterahmen zur Montage von bis zu vier Leuchten  
Positionierung & Kombination verschiedener Abstrahlverhalten an  
einem Punkt für optimale Ausleuchtung  
abgependelte Montage oder Montage auf Mast möglich  
integrierte Abzweigbox für optimales Kabelmanagement



# AIRCASE Type 410

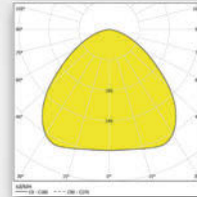
Modularer Aufbau - ideal für Standardisierung

1 Lichtpunkt bestehend aus



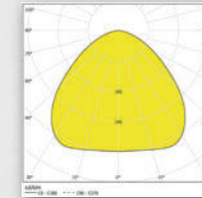
25.000 Lumen  
Modular 1x Type 410

1 Lichtpunkt bestehend aus



50.000 Lumen  
Modular 2x Type 410

1 Lichtpunkt bestehend aus

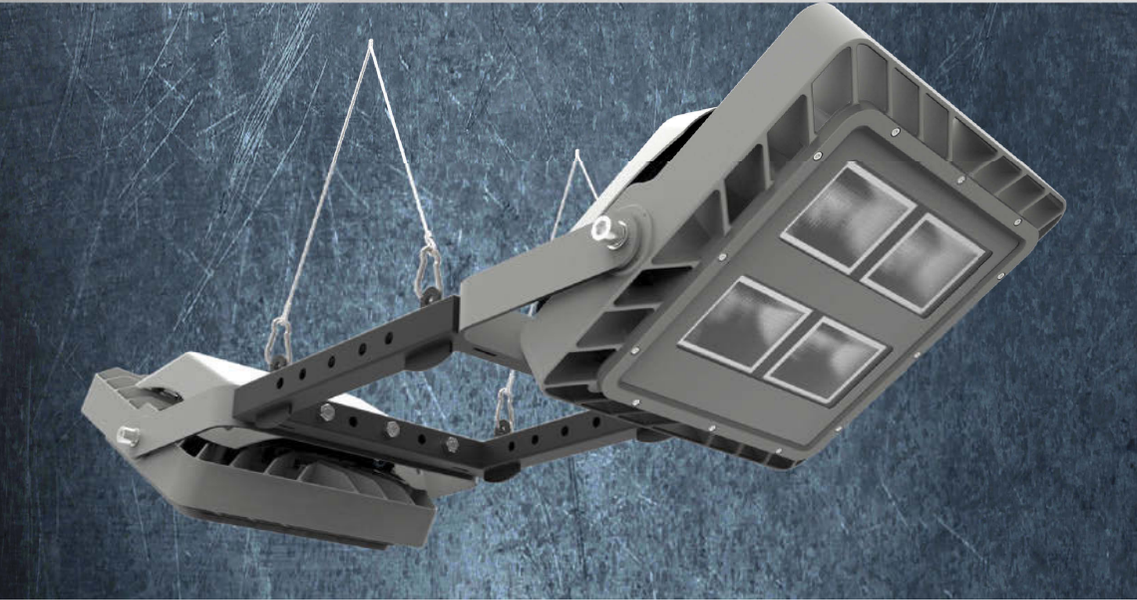


100.000 Lumen  
Modular 4x Type 410

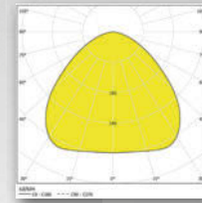


# AIRCASE Type 410

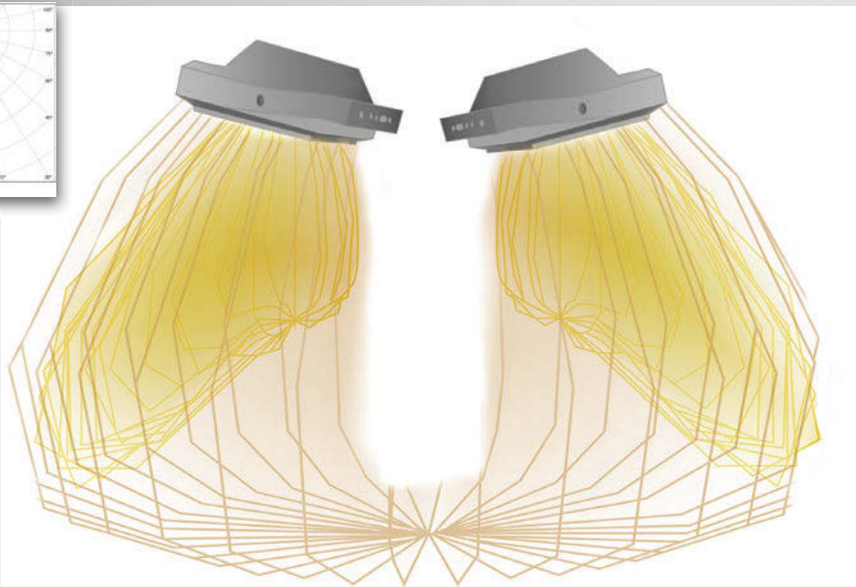
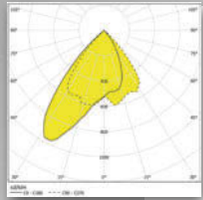
1 Lichtpunkt bestehend aus 50.000 Lumen  
Modular 2x Type 410



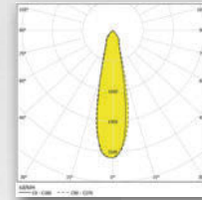
breitstrahlend



asymmetrisch

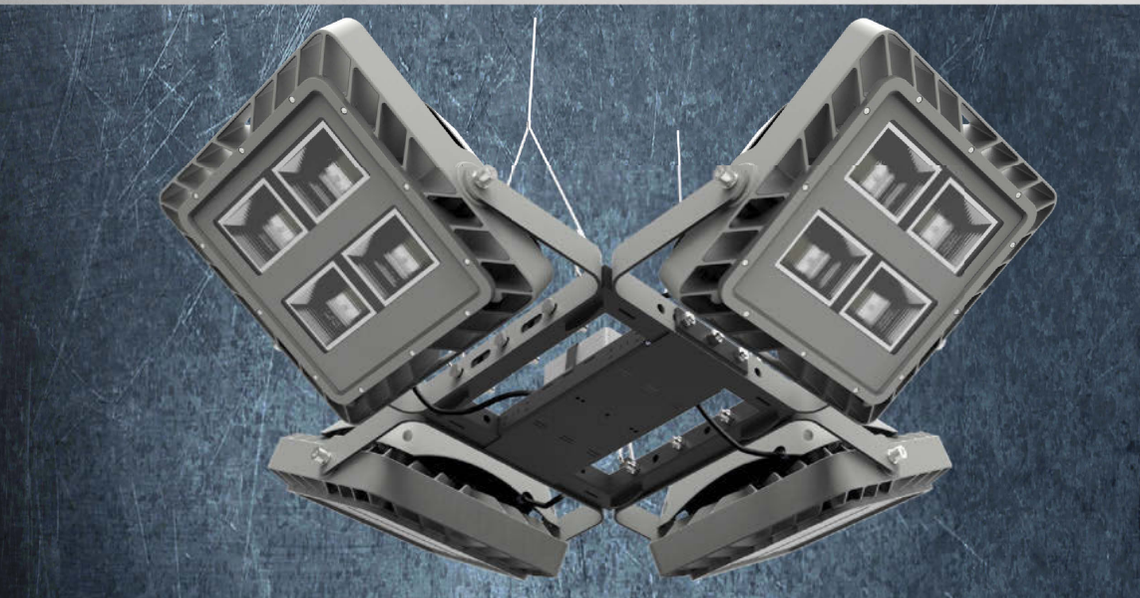


engstrahlend

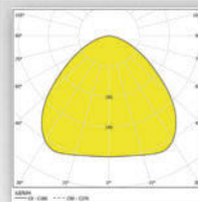


# AIRCASE Type 410

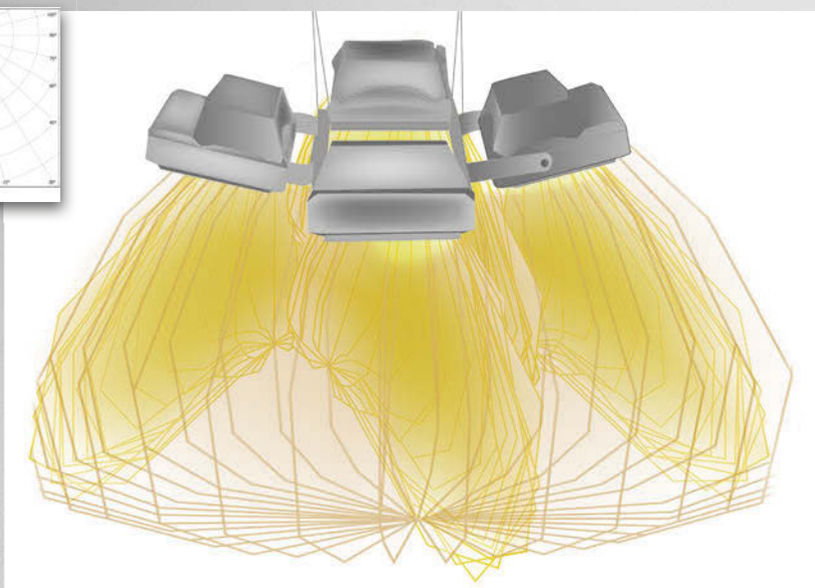
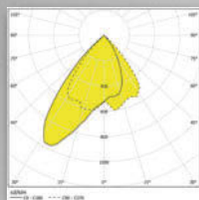
1 Lichtpunkt bestehend aus 100.000 Lumen  
Modular 4x Type 410



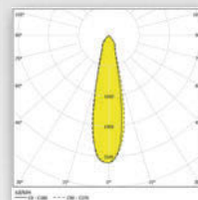
breitstrahlend

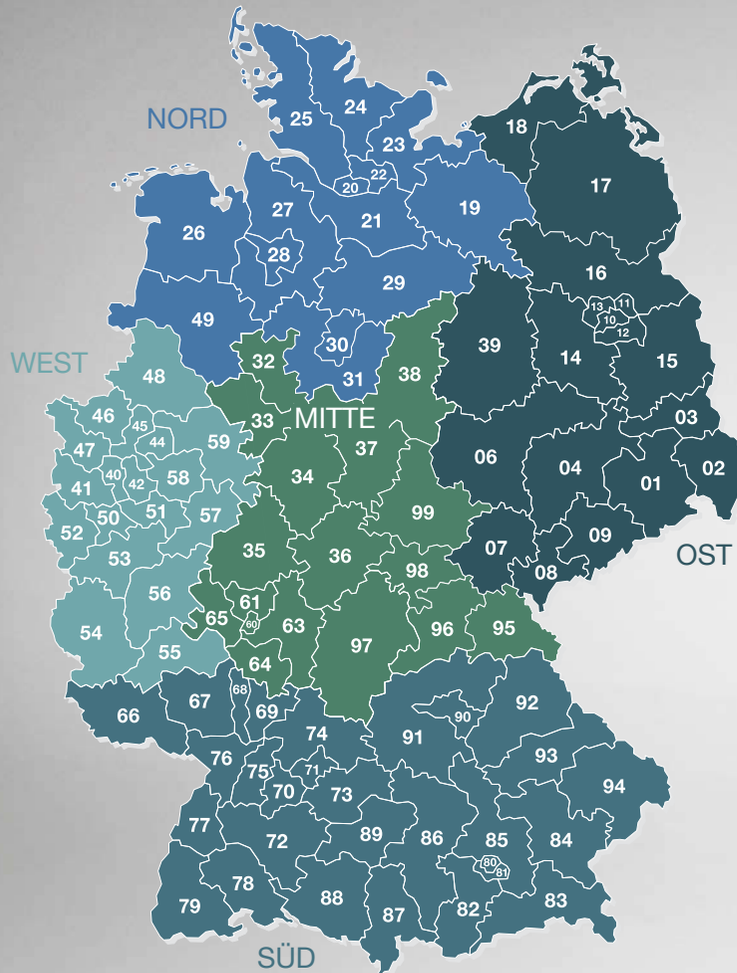


asymmetrisch



engstrahlend





## Verkaufsregionen

Region NORD  
nord@lemtec.de

Region WEST  
west@lemtec.de

Region Mitte  
mitte@lemtec.de

Region OST  
ost@lemtec.de

Region SÜD  
süd@lemtec.de

Angebotserstellung, Auftragsannahme,  
Liefertermin- und Preisauskunft

bestellung@lemtec.de

Fax: +49 (0)2162 103116-18

Verkaufsregion NORD

Telefon: +49 (0)2162 103116-12

Verkaufsregion WEST

Telefon: +49 (0)2162 103116-14

Verkaufsregionen MITTE, OST, SÜD

Telefon: +49 (0)2162 103116-13

Lichtplanung

Telefon: +49 (0)2162 103116-25

lichtplanung@lemtec.de

International / Auslandsabwicklung

Telefon: +49 (0)2162 103116-12

international@lemtec.de

Werks- und Ersatzteilservice,  
Reparaturen und Retouren

Telefon: +49 (0)2162 103116-21

werksservice@lemtec.de

Rechnungswesen

Telefon: +49 (0)2162 103116-16

buchhaltung@lemtec.de

Stammwerk Viersen / Zentrale

LemTec GmbH & Co. KG

Sittarder Straße 30

41748 Viersen

Telefon: +49 (0)2162 103116-0

Fax: +49 (0)2162 103116-18

info@lemtec.de