

UNIQO



PERFORMANCE
IN LIGHTING

powered by
GEWISS

UNIQO



Für die sich ständig weiterentwickelnden industriellen Umgebungen

UNIQO ist eine Familie von Hallenpendelleuchten, die mit einem modularen Konzept entwickelt wurde, um sich den fortlaufend steigenden industriellen Anforderungen anzupassen. Sie bietet flexible, effiziente, zuverlässige und zukunftssichere Lösungen. Die Leuchten lassen sich so konfigurieren, dass sie den individuellen Kundenanforderungen gerecht werden und selbst die anspruchsvollsten Anwendungen erfüllen.

Die Serie garantiert gleichmäßige, hohe Leistung bei minimalem Energieverbrauch, selbst unter schwierigen Umweltbedingungen. UNIQO zeichnet sich durch unvergleichliche Flexibilität aus und antizipiert zukünftige Trends, indem sie einfache Aktualisierungen oder Upgrades einzelner Komponenten ermöglicht. Ihre Lebensdauer wird durch die Verwendung hochwertiger Materialien und langlebiger Komponenten maximiert, ergänzt durch vollständige Wartungsfähigkeit, was ihre Langlebigkeit verlängert und die Umweltbelastung reduziert.

Entdecken Sie die Funktionen und erfahren Sie, wie UNIQO Ihnen helfen kann, Ihr volles Potenzial zu entfalten.



Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

LED

HE:	L80B10 = 126.000 h (25° C)
HLO:	L80B10 = 125.000 h (25° C)
HACCP:	L80B10 = 126.000 h (25° C)
HT:	L80B10 = 125.000 h (25° C)



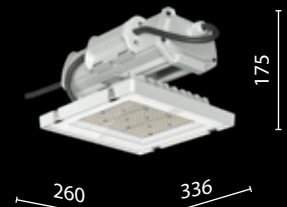
UNIQO 1M

HE version	HLO version
12,250 lm	14,500 lm
72 W	88 W
170 lm/W	165 lm/W
-30°C +50°C	-30°C +50°C
max 4,8 kg	



UNIQO 1M SPECIAL VERSIONS

HACCP version	HT version
14,500 lm	11,000 lm
88 W	64 W
165 lm/W	172 lm/W
-30°C +50°C	-30°C +70°C
max 4,8 kg	



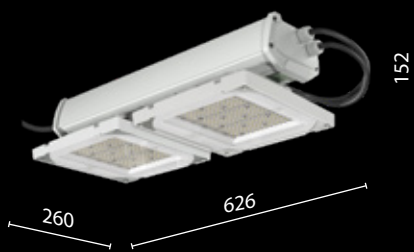
UNIQO 1M REUSE

HE version	HLO version
12,250 lm	14,500 lm
72 W	88 W
170 lm/W	165 lm/W
-30°C +50°C	
max 5,2 kg	



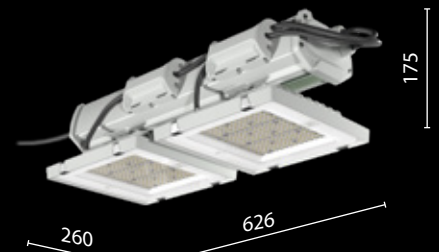
UNIQO 2M

HE version	HLO version
24,250 lm	28,710 lm
142 W	178 W
171 lm/W	161 lm/W
-30°C +50°C	-30°C +50°C
max 8,2 kg	



UNIQO 2M SPECIAL VERSIONS

HACCP version	HT version
28,710 lm	16,400 lm
178 W	92 W
161 lm/W	178 lm/W
-30°C +50°C	-30°C +70°C
max 8,2 kg	



UNIQO 2M REUSE

HE version	HLO version
24,250 lm	28,710 lm
142 W	178 W
171 lm/W	161 lm/W
-30°C +50°C	
max 9 kg	



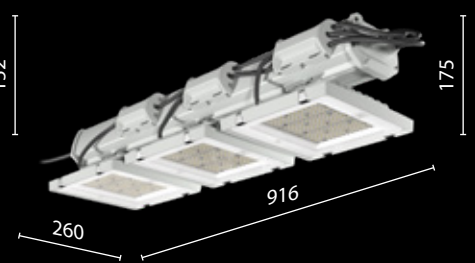
UNIQO 3M

HE version	HLO version
36,990 lm	43,790 lm
218 W	258 W
170 lm/W	170 lm/W
-30°C +50°C	-30°C +50°C
max 12 kg	



UNIQO 3M SPECIAL VERSIONS

HACCP version	HT version
43,790 lm	25,850 lm
258 W	148 W
170 lm/W	175 lm/W
-30°C +50°C	-30°C +70°C
max 12 kg	



UNIQO 3M REUSE

HE version	HLO version
36,990 lm	43,790 lm
218 W	258 W
170 lm/W	170 lm/W
-30°C +50°C	
max 13,2 kg	

Schlüsselwerte der Serie



Bemerkenswerte Leistung

UNIQQ wurde mit strengen Prüfverfahren getestet, die über behördliche Standards hinausgehen, um die herausragende Qualität jeder Komponente zu gewährleisten. Dadurch hält es selbst anspruchsvollsten Umgebungen stand und bewahrt seine Leistungsfähigkeit sowie Langlebigkeit über lange Zeiträume. Das präzise optische System bietet exzellenten Sehkomfort und eine optimale Lichtverteilung, steigert die Produktivität und entspricht den höchsten Normen und Vorschriften.

Hohe Effizienz:

Mit bis zu 171 lm/W setzt das Produkt Maßstäbe in der Effizienz.

Optimale Farbgleichmäßigkeit:

SDCM ≤ 3 und CRI >80 über den gesamten Bereich für ein gleichmäßiges und homogenes Licht.

Skalierbarkeit:

Unabhängig von der Konfiguration garantiert UNIQQ stets eine konsistente und homogene Leistung.

Lebensdauerwert

UNIQQ bietet über seine gesamte Lebensdauer hinweg außergewöhnlichen Mehrwert. Durch seine wettbewerbsfähige Preisgestaltung, äußerst niedrige Betriebskosten und hohe Zuverlässigkeit amortisiert es sich schnell. Das zukunftssichere Design verlängert die Lebensdauer und maximiert den langfristigen Nutzen, wodurch UNIQQ zu einer unverzichtbaren Lösung für ein aufrüstbares und anpassungsfähiges Beleuchtungssystem wird – perfekt geeignet, um sich flexibel an jede Layoutänderung anzupassen.

Langlebigkeit:

L80B10 (25°C) > 125.000 h für einen jahrelangen, zuverlässigen Betrieb.

Robustheit:

Schlagfest mit Standard-Frontglas (IK08), ballwurfsicher zertifiziert (DIN 18032-2).

Thermische Optimierung:

Hält Umgebungstemperaturen von bis zu 70°C in den HT-Versionen und 50°C in allen anderen stand und bewahrt dabei Leistung und Lebensdauer.



Komplettlösung

Das modulare Design von UNIQO ermöglicht eine Vielzahl an Konfigurationen und wird durch ein umfangreiches Zubehörsortiment ergänzt, das seine Flexibilität weiter steigert. So lässt sich das Beleuchtungssystem präzise optimieren – eine einzige Lösung, die jeder spezifischen Anwendungsanforderung gerecht wird.

Umfangreiches Sortiment:

Das Produkt ist in verschiedenen Größen, Leistungen, Lichtverteilungen, Steuerungssystemen und weiteren Optionen verfügbar.

Vielzahl an Installationsmöglichkeiten:

Hohe Flexibilität durch eine breite Auswahl an Zubehörteilen.

Zertifizierungen durch Drittanbietern:

Das Sortiment ist durch unabhängige Drittorganisationen zertifiziert, die seine Qualität und Leistung bestätigen.



Schnelle Intervention

Das intuitive und durchdachte Design von UNIQO erleichtert die Installation und minimiert potenzielle Fehlerquellen. Durch das intelligente Konzept und die leicht verfügbaren Ersatzteile werden Wartungs- und Layoutänderungszeiten auf ein Minimum reduziert, was den Betrieb effizienter und kostengünstiger macht.

Klare Installationsmaterialien:

Umfangreiche Installations- und Hilfsmaterialien gewährleisten eine einfache und fehlerfreie Montage.

Zugänglichkeit:

Alle Hauptkomponenten sind für den professionellen Betreiber gut zugänglich und leicht zu demontieren.

Erfüllt Ökodesign-Richtlinie:

Das Produkt ist vollständig wartbar und erfüllt die aktuellen sowie zukünftigen Vorschriften.

Schlüsselwerte der Serie



Vollständige Kontrolle

Zukunftsorientierte Industrieanlagen profitieren von innovativen, intelligenten Beleuchtungslösungen, die die Effizienz steigern und Betriebskosten durch Energieeinsparungen sowie optimierte Wartungsprozesse senken. UNIQO ist als skalierbare Plattform entwickelt, die sowohl bestehende als auch kommende Entwicklungen integrieren kann, um stets an der Spitze der technologischen Trends zu bleiben.

Plattformähnliches Konzept:

UNIQO unterstützt eine Vielzahl intelligenter Beleuchtungslösungen, die auf spezifische Anwendungsanforderungen abgestimmt sind. Diese Lösungen lassen sich von einfachen Stand-Alone-Anwendungen bis hin zu komplexen, vernetzten Systemen skalieren.

Intelligente Steuerungen:

Es sind Versionen mit integriertem Tageslicht- und Bewegungsmelder sowie Notlichtversionen (3h) erhältlich.

IoT-fähig:

Das Produkt beinhaltet Lösungen wie einen QR-Code, die künftig eine Vielzahl zusätzlicher Funktionen ermöglicht.

Vertrauenswürdiger Partner

Mit unserem professionellen Service und umfassender Expertise in industriellen Lösungen sind wir in der Lage, alle Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen. Unser Expertenteam steht jederzeit bereit, um bei der Planung, Implementierung und Wartung des Beleuchtungssystems zu unterstützen.

Beleuchtungstechnische Planungshilfe

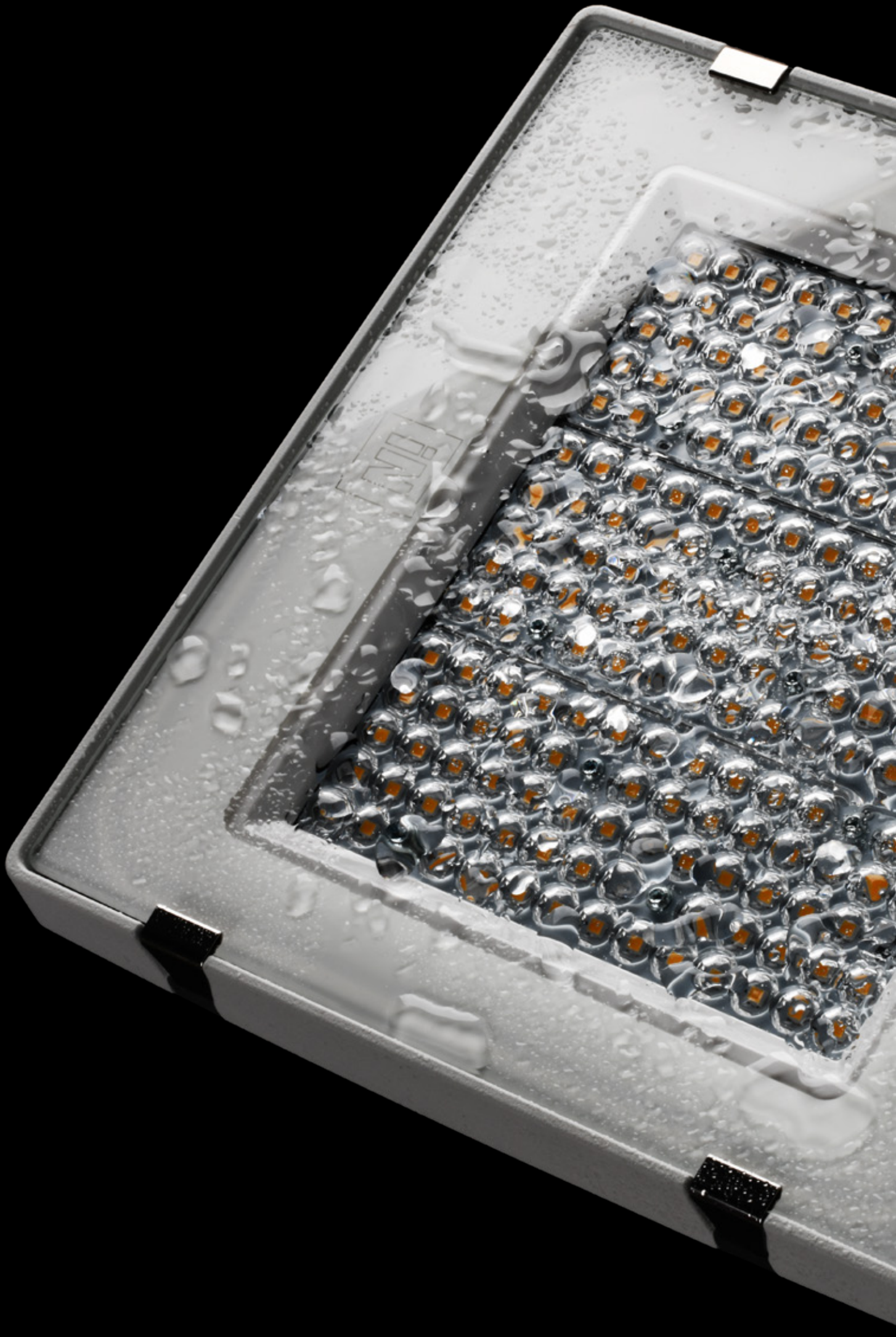
Unsere erfahrenen Spezialisten unterstützen Sie bei der Planung und Optimierung Ihres Projekts, sodass es alle Anforderungen in Bezug auf Effizienz, Leistung und regulatorische Vorgaben erfüllt.

Kundendienst:

Unser Kundenserviceteam steht Ihnen zur Verfügung, um alle Fragen zu beantworten und umfassende Unterstützung zu bieten, damit der einwandfreie Betrieb Ihrer Beleuchtungslösung gewährleistet ist.

Planungswerkzeuge:

Umfangreiche Planungswerkzeuge wie photometrische Plug-ins und BIM-Dateien unterstützen Fachleute bei der präzisen Beleuchtungsplanung.



UNIQO

Die STANDARDversion von UNIQO bildet das Herzstück der Familie und bietet zentrale Merkmale wie das modulare Design, das als Basis für zukünftige Integrationen und Verbesserungen dient.

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium, pulverbeschichtet in RAL 7035, zur effizienten Wärmeableitung der internen elektronischen Komponenten

M20-Kabelverschraubungen mit H07RN-F-Kabeln (3x oder 5x 1,5 mm², je nach Version) für den Eingang, und M16-Kabelverschraubungen mit H07RN-F-Kabeln (3x 1 mm²) für den Ausgang

Endkappen aus halogenfreiem Technopolymer, die Kabelverschraubungen mit O-Ring-Dichtungen und H07RN-F-Kabeln aufnehmen. Befestigt mit verzinkten Stahlschrauben und alterungsbeständigen Gummidichtungen mit hoher Rückstellkraft, die ein robustes und dicht verschlossenes Produkt gewährleisten

Vorverzinkte und bearbeitete Stahlhalterung, die den Treiber und eine optionale Notstrombatterie aufnimmt, entwickelt für eine vereinfachte Wartung

Verschiebbare DIN-Schiene aus verzinktem Stahl zur Befestigung der LED-Module

Gehäuse aus sekundärem Aluminiumdruckguss mit niedrigem Kupfergehalt, mit integrierten Kühlrippen zur optimalen Wärmeableitung der LED-Quellen

LED-Platine mit Metallkern-PCB und hocheffizienten LEDs für einen hohen Lichtstrom bei geringem Energieverbrauch

Exklusiv gestaltete PMMA-Linsen mit hoher Lichtdurchlässigkeit für maximale Langzeitstabilität und Leistung, selbst bei erhöhten Temperaturen

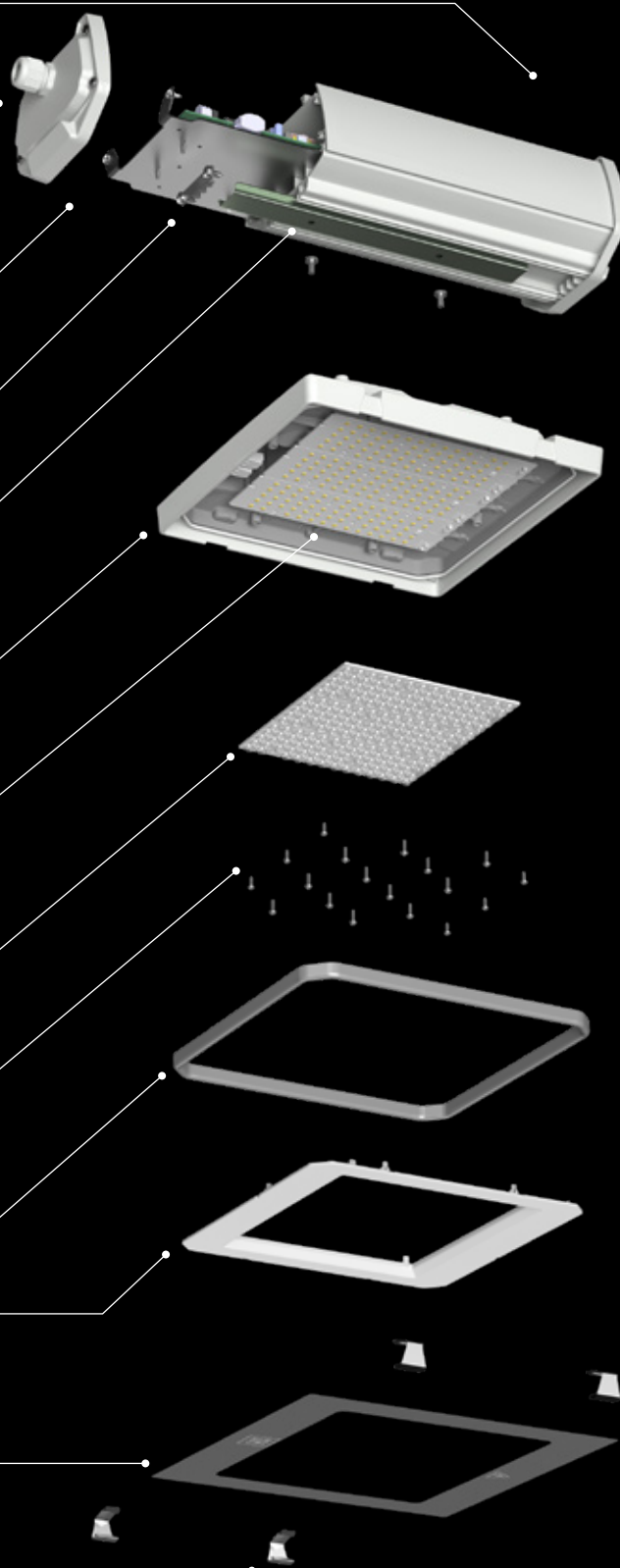
Verzinkte Stahlschrauben zur Befestigung der LED-Platinen und Linsen

Alterungsbeständige, weiße Silikon-Dichtung mit elastischer Rückstellkraft und UV-Beständigkeit, die einen hervorragenden Schutz vor Wassereintritt (IP66, IP65 für Sensor-Versionen) bietet und gleichzeitig für ein sauberes Erscheinungsbild sorgt

Weißer Abdeckung aus halogenfreiem Technopolymer

Standardmäßig 4 mm gehärtetes Klarglas mit hoher Schlagfestigkeit (IK08), ideal für anspruchsvolle Anwendungen wie Sporthallen. Die HACCP-Versionen sind mit einer PMMA-Abdeckung ausgestattet, um das Kontaminationsrisiko zu reduzieren

Edelstahl-Befestigungssystem der Abdeckung, ausgelegt für Langlebigkeit und einfache Wartung



UNIQA REUSE

Die REUSE-Version ermöglicht einen einfachen, nachhaltigen Austausch der Lichtmodule und bewahrt gleichzeitig alle Vorteile der Standardversion für eine zukunftssichere Lösung.

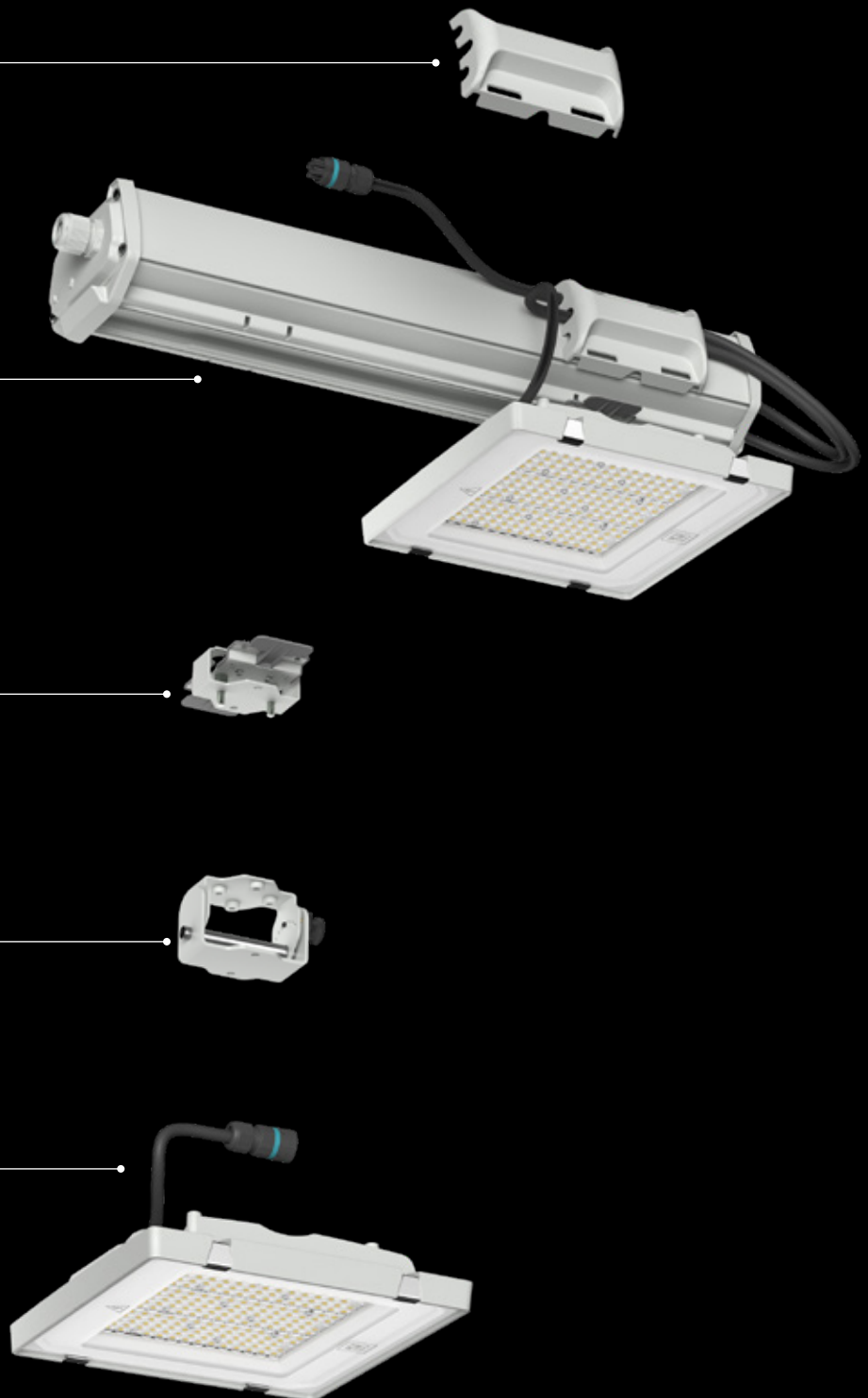
Kabelabdeckung aus halogenfreiem Technopolymer, die die Schnellmontageanschlüsse für die LED-Module beherbergt

Treiberbox aus stranggepresstem Aluminium, pulverbeschichtet in RAL 7035, entwickelt, um die Wärmeableitung der internen elektronischen Komponenten zu optimieren. In der REUSE-Version wird diese Komponente speziell überarbeitet, um die direkte Aufnahme der LED-Module und deren schnelle, werkzeuglose Demontage zu ermöglichen, was eine schnelle Wartung erleichtert

Patentierter Hebel aus halogenfreiem Technopolymer, pulverbeschichtetem vorverzinktem Stahl, Edelstahlfedern und sechseckigem Abstandshalter männlich-weiblich aus verzinktem Stahl. Er wird mit Edelstahlschrauben befestigt, um das werkzeuglose Anbringen und Abnehmen des LED-Moduls direkt an der Treiberbox zu ermöglichen

Neigungswinkelzubehör aus pulverbeschichtetem vorverzinktem Stahl und einer zentralen Achse aus Edelstahl, gesichert mit Edelstahlschrauben. Dieses Zubehör ermöglicht das individuelle Neigen jedes LED-Moduls in $\pm 15^\circ$ -Schritten, von -45° bis $+45^\circ$

Schnellmontierbare 3-polige Steckverbinder aus Technopolymer verbinden jedes LED-Modul mit der Treiberbox und ermöglichen eine schnelle, werkzeuglose Intervention und den Austausch einzelner LED-Module



Modularität

Dank seiner modularen Architektur lässt sich UNIQO flexibel konfigurieren und passt sich mühelos unterschiedlichen Anforderungen an.

Unabhängig von der Konfiguration gewährleistet UNIQO stets eine konsistente, homogene Leistung und ist die All-in-One-Lösung für Ihre Beleuchtungsanforderungen.



Zubehör

Eine breite Auswahl an verfügbarem Zubehör erfüllt vielfältige Installationsanforderungen.



Anbauhalterung



Deckenmontage-Set



Aufhängungsset

Zukunftssicherheit



Die zukunftsfähige Lösung von heute

UNIQUO ist eine zukunftssichere Beleuchtungslösung, die sich mit Fortschritten in LED-Technologie und Steuerungssystemen aktualisieren und nachrüsten lässt.

Diese Flexibilität ergibt sich aus dem einfachen Zugang zu allen Schlüsselkomponenten, der schnelle Wartungsarbeiten durch Fachpersonal ermöglicht. Durch das Abschrauben der Endkappen wird die Schiebeseite mit dem Treiber (und dem Batteriepack bei Notfallversionen) zugänglich. Zudem lassen sich die LED-Module durch Entfernen der Clips und des Frontglases leicht erreichen.

Nachhaltigkeit im Mittelpunkt

Das zukunftsfähige Design von UNIQUO verlängert die Lebensdauer des Produkts und reduziert so die Umweltbelastung. Es erfüllt sowohl aktuelle als auch zukünftige Vorschriften in Bezug auf Produktaufarbeitung und Ökodesign.

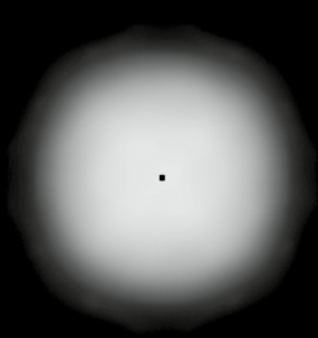
Der LED-Treiber lässt sich durch Entfernen der Clips und des Frontglases problemlos öffnen.



Optisches System

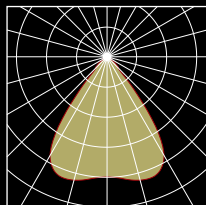
Das verwendete Technopolymer (PMMA) zeichnet sich durch hohe Lichtdurchlässigkeit und Temperaturbeständigkeit aus. Es bleibt über die Zeit stabil und gewährleistet so konstante Leistung.

Dank dieser Eigenschaften konnte ein kompaktes, leistungsstarkes Produkt mit hoher Lichtdichte und optimaler Wärmeableitung entwickelt werden. Das transparente Frontglas bietet zudem hervorragenden Schlagwiderstand.

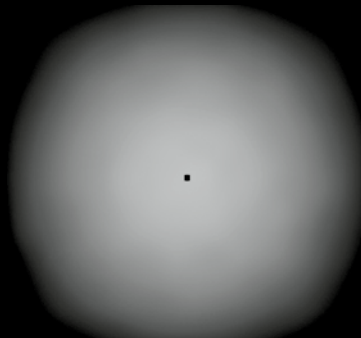


Wide (C/W)

Kreisoptik
70°

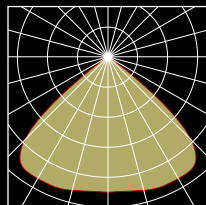


750 cd/klm

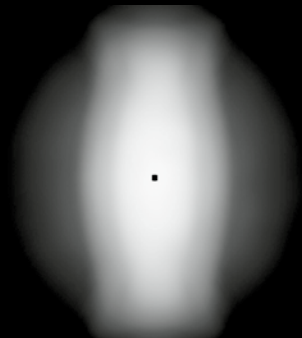


Extra Wide (C/EW)

Kreisoptik
100°

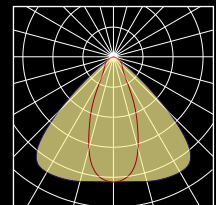


450 cd/klm

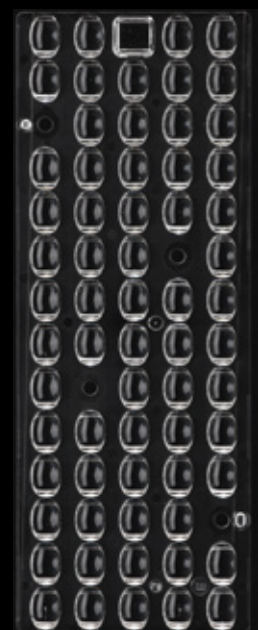
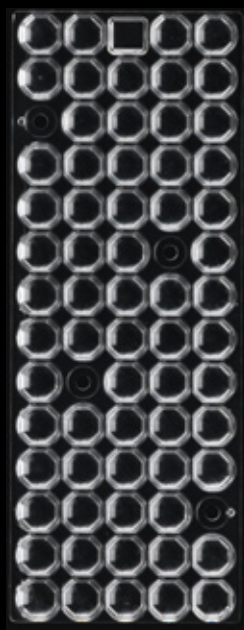


Elliptisch (ELL)

Elliptische Optik
35° x 90°



1000 cd/klm



Typische Anwendungen

Lagerhäuser



Produktionsanlagen



Logistikzentren



Lagerhallen



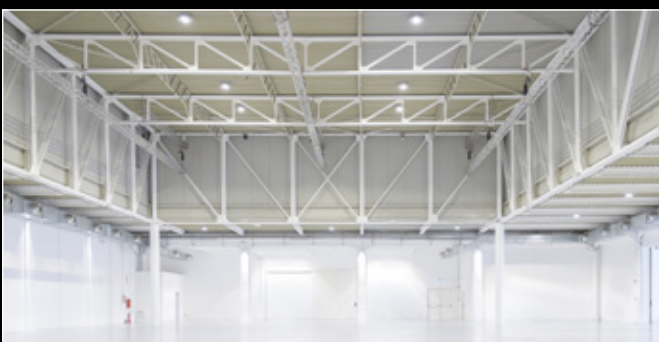
Sporthallen



Fitnesszentren



Multifunktionale Räume

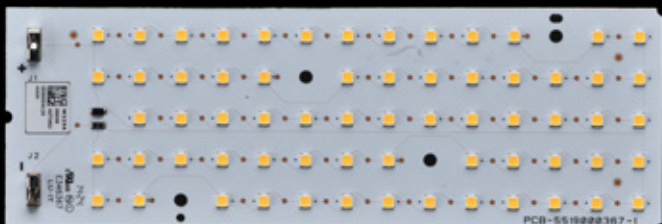


Einzelhandelsflächen



Elektronische Merkmale

LED



			≤3 MacAdam
3000 K	4000 K	5700 K	
			
CRI 80	CRI 80	CRI 80	

Es wurde kein Aufwand gescheut, die besten Komponenten für die LED-Plattform auszuwählen, um ein perfektes Gleichgewicht zwischen hohem Lichtstrom und geringem Energieverbrauch zu erzielen.

Die effiziente Flip-Chip-LED-Technologie wurde aufgrund ihrer niedrigen Wärmeleitfähigkeit und hohen Lichtumwandlung gewählt. Diese Lichtquellen sind auf einer Metallkern-PCB integriert, die einen optimalen Kontakt zum Kühlkörper für verbesserte Wärmeableitung gewährleistet.

Alle elektronischen Komponenten sind für Fachtechniker leicht zugänglich und austauschbar.

Eine Version für jede Anforderung

UNIQO und UNIQO REUSE sind in On/Off- und DALI-Versionen erhältlich.

Darüber hinaus werden andere Versionen exklusiv in UNIQO STANDARD (nicht REUSE) angeboten.



Sensorversion
Ausgestattet mit PIR-Sensor und DALI-Treiber bietet diese Version fortschrittliche intelligente Beleuchtungsfunktionen.

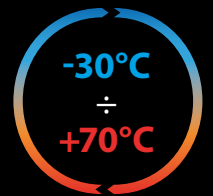
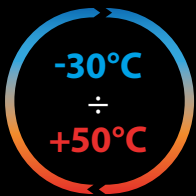
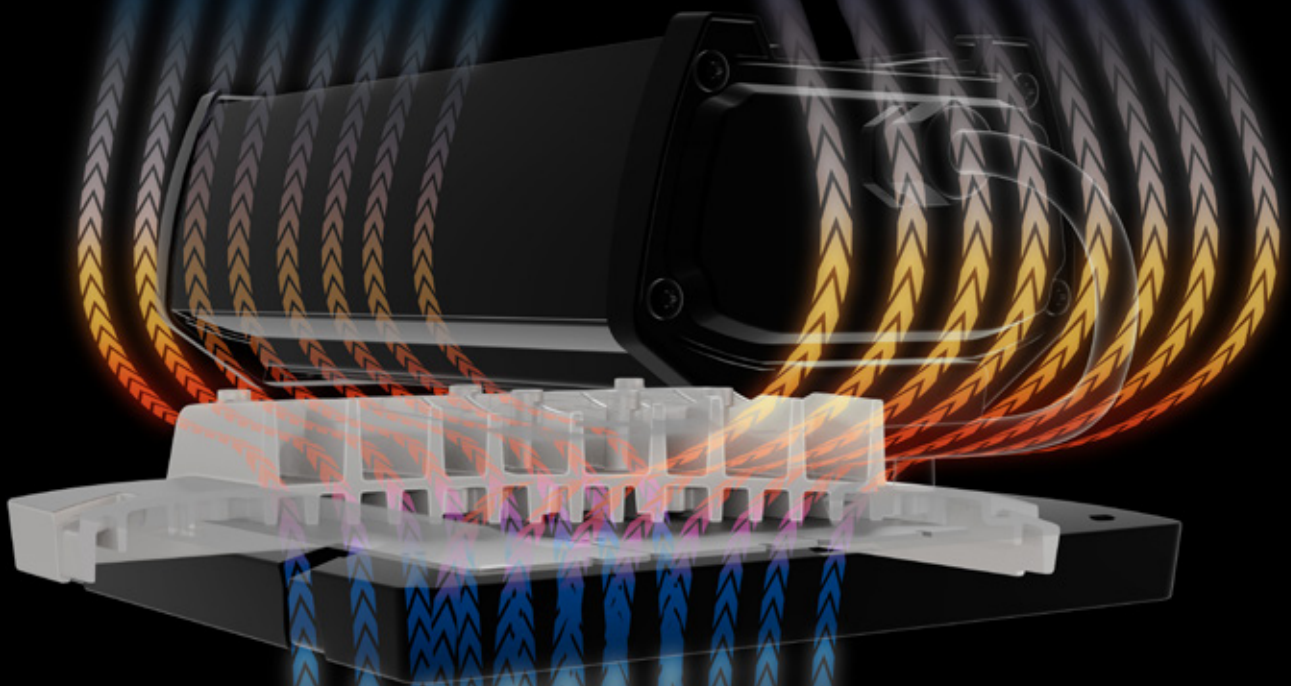
Notlicht-Version
Ausgestattet mit einem integrierten Notlichtbaustein, der eine Autonomie von 3 Stunden bietet.



HACCP-version
Serie von LED-Innenleuchten für die Beleuchtung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, ideal zur Ausleuchtung von Produktionsbereichen, Lagern und Logistikzonen. Ausgestattet mit einem dualen optischen System mit Reflexionskörper aus weißem PC, hocheffizienten UV-stabilisierten PMMA-Linsen und PMMA-Abdeckung.

HT-Version
Serie von LED-Innenleuchten für die professionelle Beleuchtung von Industrieumgebungen mit hoher thermischer Beanspruchung, in denen die Temperaturbedingungen einen kritischen Faktor darstellen. Verfügbar in DALI-Ausführung und mit einer Betriebstemperatur (T_a) von -30 °C bis +70 °C.

Thermomanagement



UNIQO HT
(High Temperature)

Ein kühles Produkt ist ein stressfreies Produkt

UNIQO wurde sorgfältig entwickelt, um das thermische Management jedes Bauteils zu optimieren, durch fortschrittliche Technologie, präzise Materialwahl und umfangreiche Labortests.

Dank dieser Maßnahmen hält das Produkt selbst extremen Umwelttemperaturen stand und gewährleistet gleichzeitig eine stabile Leistung. UNIQO zeichnet sich dadurch aus, dass es auch unter extremen Bedingungen stets maximale Lichtleistung bietet, ohne die Lebensdauer zu beeinträchtigen.

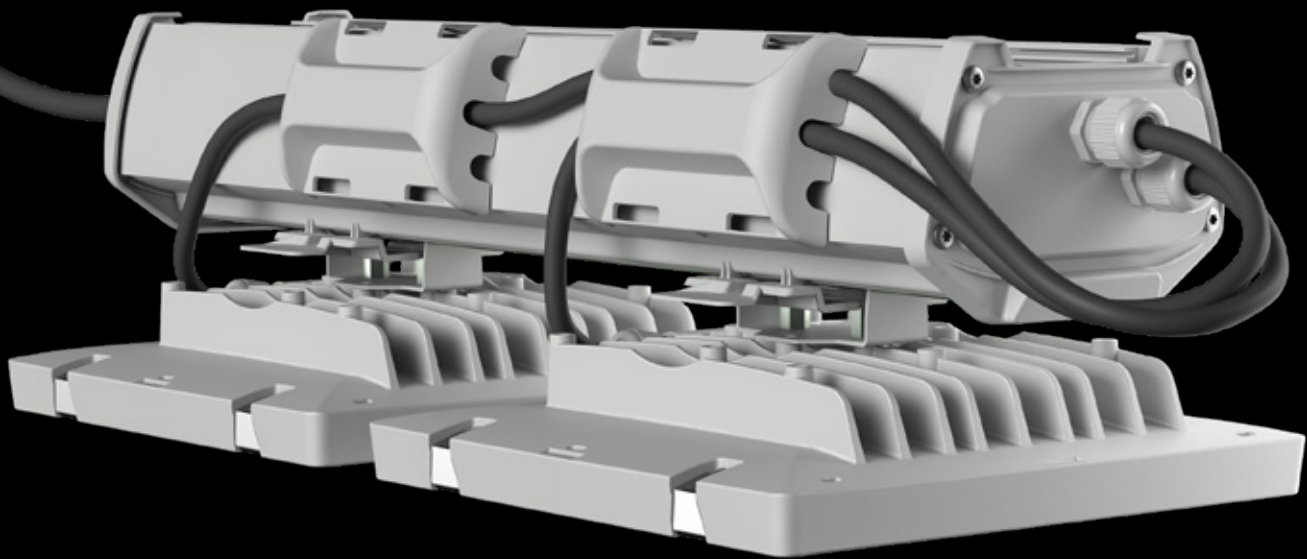
UNIQO REUSE

Die Reuse-Version hebt die Kernstärken von UNIQO auf ein neues Leistungsniveau.

Flexibilität, Wartungsfreundlichkeit und Aufrüstbarkeit werden weiter optimiert, um Eingriffe erheblich zu vereinfachen und zu beschleunigen.

Diese Version eignet sich besonders für Anwendungen, die eine adaptive, reaktive und schnell implementierbare Lösung erfordern, wie etwa industrielle Umgebungen mit häufigen Layout-Änderungen oder kritischen Ausfallzeiten.

UNIQO REUSE ermöglicht schnelle Eingriffe, da die LED-Module aus dem Treibergehäuse mit wenigen einfachen Handgriffen entfernt werden können, die keine Werkzeuge erfordern. Das abgenommene LED-Modul lässt sich überarbeiten, ohne dass das gesamte Produkt demontiert werden muss.

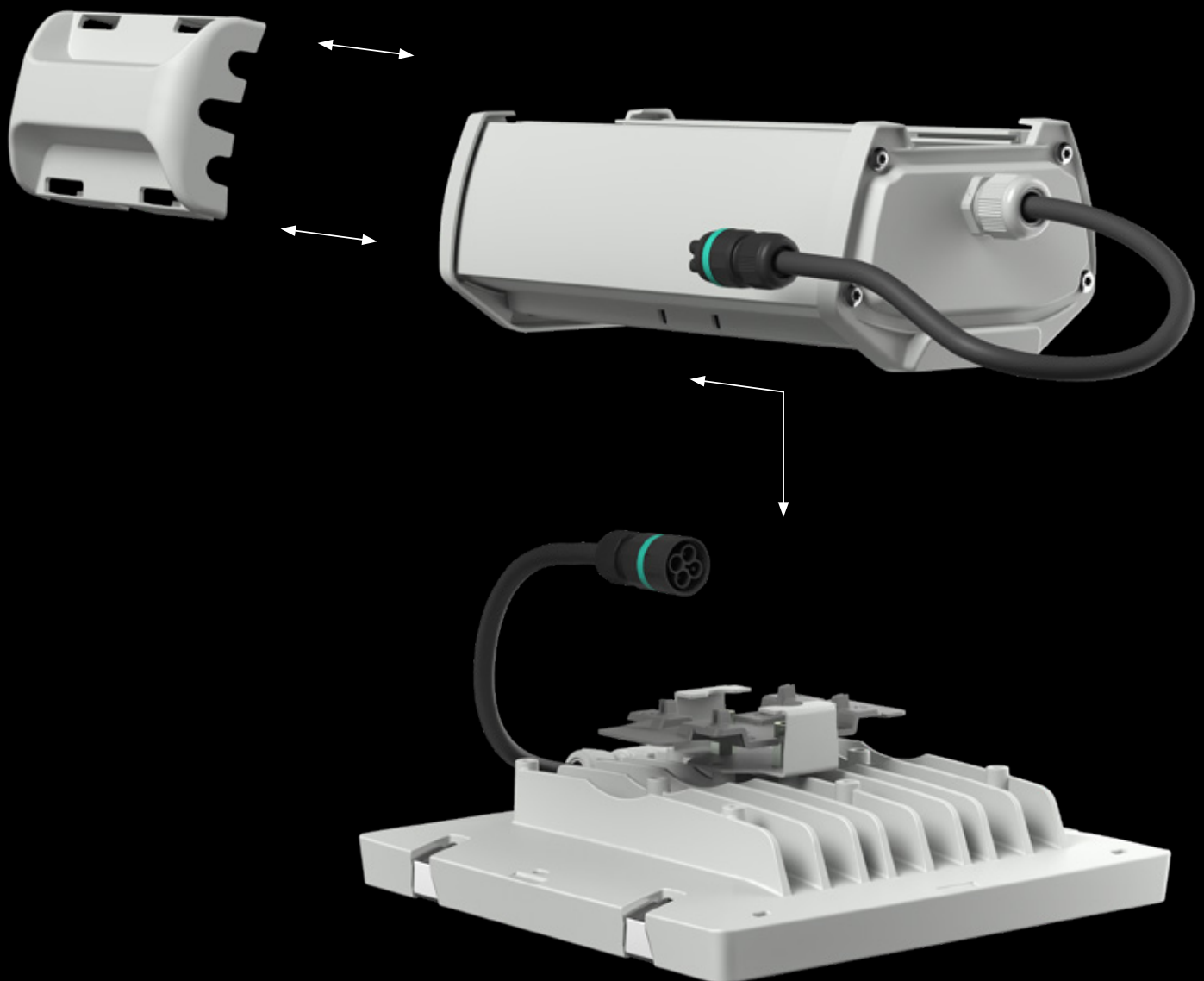


Der neigbare Halter ist ausschließlich mit der REUSE-Version kompatibel. Dieses innovative Zubehör ermöglicht die individuelle Neigung jedes LED-Moduls und eröffnet so unbegrenzte Möglichkeiten für kreative Beleuchtungsgestaltungen.

Wie es funktioniert

UNIQQO REUSE ermöglicht den Austausch der LED-Module ganz ohne Werkzeuge. Einfach den Stecker unter der Abdeckung abziehen, die Hebel über dem Modul betätigen und es aus dem Treibergehäuse herausziehen – ganz unkompliziert!

Das abgenommene LED-Modul kann problemlos überarbeitet oder ersetzt werden, ohne dass das gesamte Produkt deinstalliert werden muss.



Smart Lighting

Beleuchtungssysteme optimal nutzen

Moderne industrielle Installationen profitieren von intelligenten Beleuchtungslösungen, die Effizienz steigern und Betriebskosten durch Energieeinsparungen sowie optimierte Wartung senken.

UNIQO wurde als skalierbare Plattform entwickelt, die sowohl aktuelle als auch zukünftige Entwicklungen integriert, um stets an der Spitze technologischer Trends zu bleiben.

Effizienz in der Luft: Drahtlose Technologie

Die Sensorversion von UNIQO ist mit fortschrittlicher Hardware ausgestattet, die sie zu einer intelligenten, drahtlos vernetzbaren Beleuchtungslösung macht.

Die integrierten Sensoren passen die Beleuchtung je nach Tageslichtverhältnissen an und gewährleisten so ein konstantes Lichtniveau. Der Sensor erkennt Präsenz und Bewegung, um sanfte und sichere Lichtübergänge zu gewährleisten.

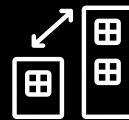
Diese Funktion sorgt dafür, dass nur die benötigte Lichtmenge bereitgestellt wird, was zu einer erheblichen Reduktion der Betriebskosten und des CO₂-Fußabdrucks in Industrieanlagen führt.

Smart leicht gemacht

Beleuchtungsmanagement sollte nicht nur effizient, sondern auch intuitiv, zeitsparend und benutzerfreundlich sein – von der Planung über die Inbetriebnahme bis hin zur Installation und dem täglichen Betrieb.

Anpassbar an jede Anforderung

Moderne intelligente Beleuchtungssysteme passen sich nahtlos jeder Anwendungsumgebung an und sparen bei der Installation sowohl Zeit als auch Ressourcen.



Skalierbarkeit:

Die Lösung passt sich neuen Raumnutzungen an und kann für Systemaktualisierungen oder Erweiterungen von Gebäuden oder Räumlichkeiten problemlos erweitert werden.



Einfache Installation:

Es eignet sich für neue Installationen sowie Nachrüstungen und Anpassungen bestehender Systeme. Auch in Infrastrukturen, die keine Neuverkabelung oder großen Umbauten zulassen, ist es einsetzbar. Zudem minimiert es die Ausfallzeiten während der Installation im Vergleich zu kabelgebundenen Systemen.



Zuverlässige Leistung

Die neuesten intelligenten Technologien verbessern die Leistung und gewährleisten einen sicheren Betrieb.



Effizienz:

Das System maximiert die Einsparungen durch die Nutzung von Tageslicht und Bewegungssensoren und stellt eine nachhaltige, langfristige Investition dar.

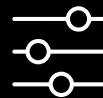


Sicherheit:

Basierend auf einem vertrauenswürdigen, transparenten offenen Protokoll bietet es starken Schutz und Flexibilität, sowohl für das System als auch für die Benutzerverwaltung.

Mühevolle Integration:

Nach der Installation bieten UNIQO's innovative Smart-Lösungen eine benutzerfreundliche Programmierung und Verwaltung, die sich flexibel an die Bedürfnisse der Nutzer anpasst.



Einfache Anpassung:

Die optimierte Systemeinrichtung erfordert minimalen Planungsaufwand und reduziert die Komplexität.



Flexible Inbetriebnahme:

Es ermöglicht den gleichzeitigen Einsatz mehrerer Installateure oder eine Ferninbetriebnahme, wodurch Arbeitszeit und Kosten gesenkt werden. Vorgefertigte Optionen optimieren den Inbetriebnahmeprozess und verringern den Schulungsaufwand.

GUTE GRÜNDE, UNS ZU WÄHLEN



Verwendung von elektronischen Bauteilen renommierter Marken.



Fünf Jahre Garantie auf die gesamte Leuchte, bei besonderen Projekten auf bis zu zehn Jahre verlängerbare.



Klare Vereinbarungen, der Leuchtenlichtstrom entspricht dem Austritt aus der Leuchte.



Eine breite Palette von Beleuchtungslösungen für eine Vielzahl von Anwendungen, alles aus einer Hand.



Von Dritten zugelassene interne Laboratorien (CTF Stage 2 und WTDP).
Ökodesign-Konformität EPREL.
Unternehmen mit Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001.



Die Produkte mit polyesterpulverbeschichtetem Aluminiumdruckgussgehäuse nach chemischer Oberflächenbehandlung gemäß ISO 9227 und ISO 12944 sind korrosionsbeständig und für C5-Bereiche (ISO 9223) geeignet.



„Zukunftssichere“ Produkte mit LEDs mit längerer Lebensdauer und austauschbaren Beleuchtungssystemen für künftige Upgrades.
Außergewöhnliche Langlebigkeit und Einsparungen mit einem echten Beitrag zur Kreislaufwirtschaft.



BIM

BIM-fähig für Projekte mit Dialux, Relux, Litestar und Autodesk® Revit® Building Information Modeling (BIM) Software.



Technischer Support vor und nach dem Kauf sowie Beleuchtungsberatung, um den unterschiedlichen Anforderungen auch der anspruchsvollsten Ausschreibungen gerecht zu werden.



Verbindungen zwischen Menschen und Objekten herstellen. Ein flexibles und skalierbares Angebot mit verbundenen Geräten, die miteinander kommunizieren, um maßgeschneiderte Lösungen für jeden Bedarf zu schaffen.



GEWISS bietet Serviceleistungen an, bei denen im Auftrag des Kunden alle Aspekte eines Projekts verfolgt werden, von der Planung über die Beschaffung, die Koordination von Auftragnehmern und Lieferanten bis hin zur endgültigen Lieferung.



EcoVadis-Zertifizierung, Bronzemedaille als Anerkennung für die Leistungen im Bereich Nachhaltigkeit.

PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A
Viale del Lavoro 9/11
37030 Colognola ai Colli (VR) - Italy
T +39 045 61 59 211
F +39 045 61 59 393

PERFORMANCE IN LIGHTING GmbH
Stapelner Str. 1+3
38644 Goslar - Germany
T +49 (0) 5321 3777 0
F +49 (0) 5321 3777 99

www.performanceinlighting.com