

UNIQO



PERFORMANCE
IN LIGHTING

powered by
GEWISS

UNIQO



Dla nieustannie rozwijających się środowisk przemysłowych

Dla nieustannie rozwijających się środowisk przemysłowych UNIQO to rodzina lamp przemysłowych o wysokim punkcie świetlnym, zaprojektowanych z myślą o koncepcji modułowej, aby dostosować się do nieustannie rozwijających się kontekstów przemysłowych, które wymagają elastycznych, efektywnych, niezawodnych i przyszłościowych rozwiązań. Może być skonfigurowane w celu spełnienia indywidualnych potrzeb klienta, odpowiadając na najbardziej wymagające aplikacje.

Seria zapewnia jednolitą, wysoką wydajność przy minimalnym zużyciu energii, nawet w trudnych warunkach środowiskowych. UNIQO wyróżnia się niespotykaną elastycznością, przewidując przyszłe trendy, umożliwiając łatwą aktualizację lub modernizację poszczególnych komponentów. Jego żywotność jest maksymalizowana dzięki użyciu materiałów wysokiej jakości i trwałych komponentów, a także pełnej możliwości konserwacji, co wydłuża jego trwałość i zmniejsza wpływ na środowisko.

Poznaj jego funkcje i odkryj, jak UNIQO może pomóc Ci osiągnąć pełny potencjał.



Wczytaj kod QR, aby uzyskać aktualne dane

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)



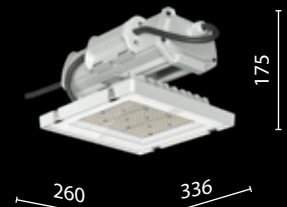
UNIQO 1M

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	



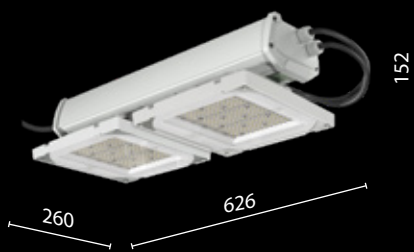
UNIQO 1M REUSE

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	



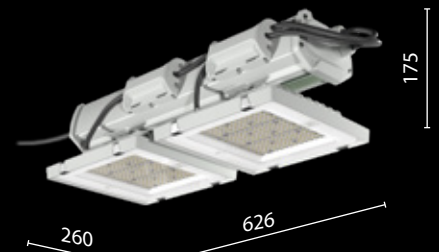
UNIQO 2M

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	



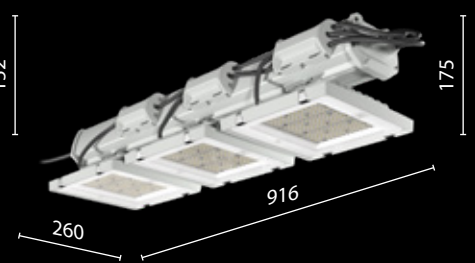
UNIQO 3M

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	

Główne wartości serii obejmują



Nadzwyczajna Wydajność

Testowany ponad normy regulacyjne przy użyciu rygorystycznych procedur w celu zapewnienia jakości każdego komponentu, UNIQO jest w stanie wytrzymać wymagające środowiska, zachowując wydajność i trwałość przez długie okresy. Jego system optyczny zapewnia wysoki komfort wizualny i precyzyjny rozkład światła, zwiększając produktywność, jednocześnie spełniając najbardziej rygorystyczne standardy i przepisy.

Wysoka efektywność:

do 171 lm/W z przednią szybą, co stanowi najlepszy wynik w swojej klasie.

Optymalna spójność kolorów:

SDCM ≤ 3 i CRI >80 w całym zakresie dla jednolitego i jednorodnego światła.

Skalowalność:

bez względu na konfigurację, UNIQO zawsze gwarantuje spójną i jednorodną wydajność.

Wartość przez Cały okres Użytkowania

UNIQO oferuje wyjątkową wartość przez cały okres swojej eksploatacji. Zapewnia szybki zwrot z inwestycji dzięki konkurencyjnej cenie, bardzo niskim kosztom eksploatacyjnym i wysokiej niezawodności. Jego koncepcja projektowa, przygotowana na przyszłość, wydłuża żywotność i maksymalizuje wartość w czasie, czyniąc go niezbędnym do stworzenia systemu oświetleniowego, który można łatwo modernizować i dostosować do każdej zmiany układu.

Trwałość

L80B10 (25°C) > 125.000 h, co zapewnia lata bezproblemowej pracy.

Wytrzymałość:

odporność na uderzenia z standardową przednią szybą (IK08), certyfikacja odporności na piłki (DIN 18032-2).

Optymalizacja termiczna:

Wytrzymuje temperatury otoczenia do 70°C w wersjach HT i do 50°C we wszystkich pozostałych, utrzymując ten sam poziom wydajności i trwałości.



Kompletne Rozwiązanie

Modularna konstrukcja UNIQQ pozwala na różnorodne konfiguracje i obejmuje zestaw akcesoriów, które uzupełniają elastyczność produktu. Umożliwia to optymalizację systemu oświetleniowego za pomocą jednego rozwiązania, które spełnia każde specyficzne zapotrzebowanie aplikacyjne.

Bogaty wybór:

produkt dostępny w różnych opcjach rozmiarów, mocy, rozkładów światła, systemów sterowania i innych.

Wiele opcji montażu:

elastyczność jest dodatkowo zwiększona dzięki różnorodnym akcesoriom.

Certyfikaty stron trzecich:

asortyment posiada certyfikaty od uznanych jednostek certyfikujących, które potwierdzają jego jakość i wydajność.



Szybka Interwencja

Intuicyjna i prosta konstrukcja UNIQQ przyspiesza instalację, minimalizując błędy. Dzięki inteligentnemu projektowi i łatwo dostępnym częściom zamiennym czas interwencji przy konserwacji i zmianach układu jest zredukowany do minimum.

Przejrzyste materiały montażowe:

dostępny jest pełny zestaw instrukcji i materiałów pomocniczych, zapewniających precyzyjny i bezbłędny montaż.

Dostępność:

wszystkie główne komponenty są łatwo dostępne i demontowalne przez profesjonalnego operatora.

Zgodność z ekoprojektowaniem:

produkt jest w pełni utrzymywalny i zgodny z obowiązującymi oraz przyszłymi regulacjami.

Główne wartości serii obejmują



Całkowita Kontrola

Nowoczesne instalacje przemysłowe korzystają z najnowszych inteligentnych rozwiązań oświetleniowych, aby zwiększyć efektywność i zmniejszyć koszty operacyjne poprzez oszczędności energii oraz uproszczoną konserwację. UNIQO zostało zaprojektowane jako skalowalna platforma, która może integrować zarówno istniejące, jak i pojawiające się technologie, zapewniając, że pozostaje na czołowej pozycji w kontekście trendów technologicznych.

Koncept oparty na platformie:

UNIQO jest zaprojektowane, aby wspierać różne inteligentne rozwiązania oświetleniowe dostosowane do indywidualnych potrzeb aplikacji. Rozwiązania te mogą być skalowane od prostych, samodzielnych aplikacji do złożonych, połączonych systemów.

Inteligentne sterowanie:

Asortyment obejmuje wersję z wbudowanym czujnikiem oferującym różne funkcje, a także wersję zintegrowaną z systemem awaryjnym.

Gotowość do IoT:

produkt posiada rozwiązania, takie jak kod QR, umożliwiające przyszłe funkcjonalności.

Zaufany Partner

Dzięki profesjonalnej obsłudze i szerokiemu doświadczeniu w rozwiązaniach przemysłowych możemy sprostać wszelkim wymaganiom naszych klientów. Nasz zespół ekspertów jest zawsze gotowy do pomocy w projektowaniu i utrzymaniu systemu oświetleniowego.

Pomoc w projektowaniu oświetlenia:

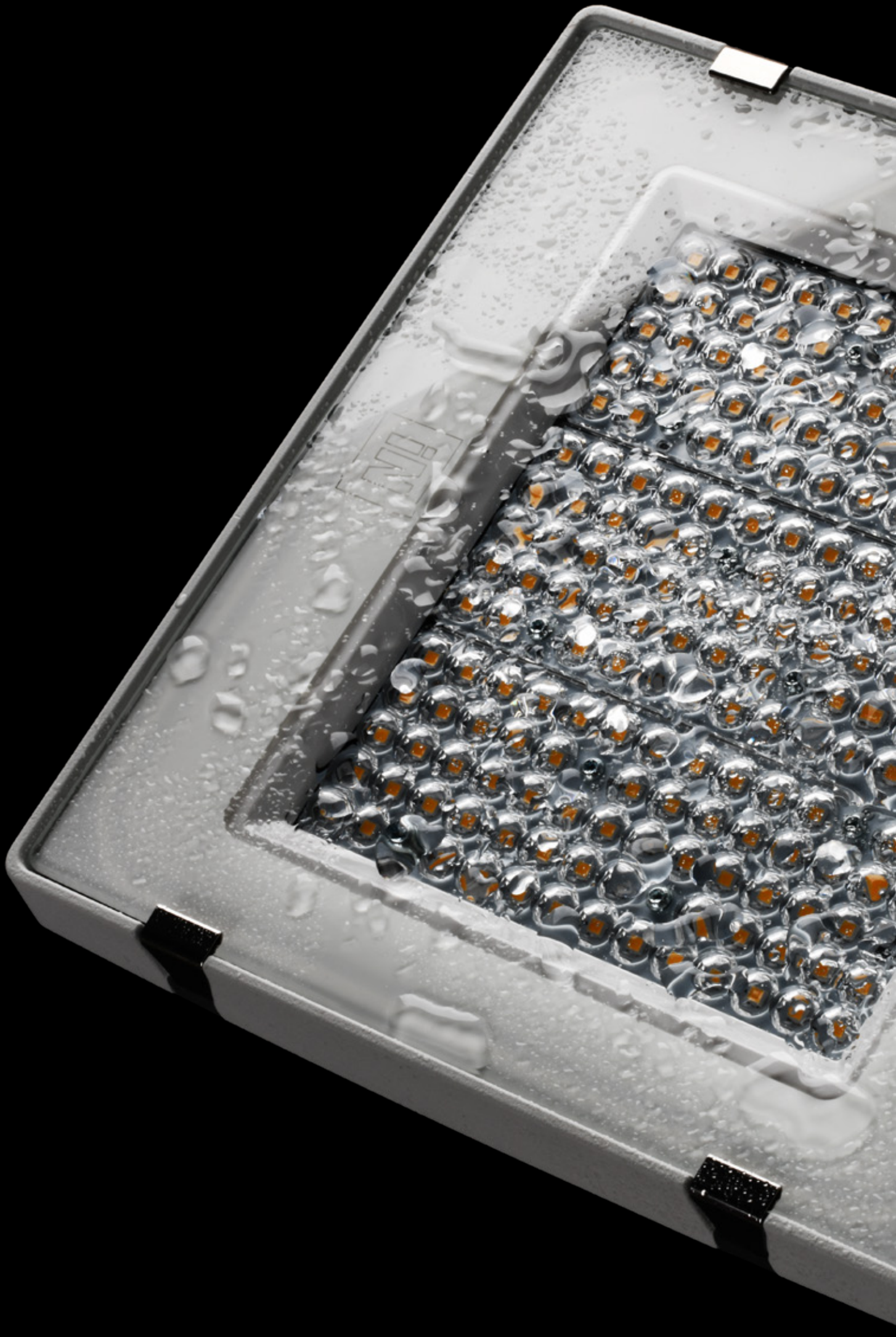
nasi doświadczeni specjaliści są dostępni, aby zoptymalizować projekt systemu oświetleniowego, spełniając wszelkie wymagania dotyczące wydajności, efektywności i zgodności z przepisami.

Usługi posprzedażowe:

zespół obsługi klienta jest do dyspozycji, aby odpowiedzieć na pytania i zapewnić pełne wsparcie, gwarantując prawidłowe działanie systemu.

Narzędzia projektowe:

dostępny jest pełny zestaw narzędzi, w tym wtyczki fotometryczne i pliki BIM, które pomagają profesjonalistom w precyzyjnym wymiarowaniu systemów oświetleniowych.



UNIQO

Wersja STANDARDowa UNIQO stanowi podstawę rodziny. Charakteryzuje się kluczowymi cechami, które wyróżniają ją na tle innych, takimi jak modułowa konstrukcja, stanowiąca platformę do przyszłych integracji i ulepszeń.

Obudowa sterownika wykonana z wytłaczanego aluminium, malowana proszkowo na kolor RAL 7035, zaprojektowana w celu optymalizacji odprowadzania ciepła z wewnętrznych komponentów elektronicznych

Dławiki kablowe M20 z kablami H07RN-F (3x lub 5x 1,5 mm², w zależności od wersji) do wejścia, oraz dławiki kablowe M16 z kablami H07RN-F (3x 1 mm²) do wyjścia

Końcówki wykonane z technopolimeru bezhalogenowego, które mieszczą dławiki kablowe z uszczelkami O-ring i kablami H07RN-F. Mocowane za pomocą ocynkowanych śrub stalowych i uszczelek gumowych odpornych na starzenie o wysokiej zdolności do powrotu elastycznego, zapewniając solidny i dobrze uszczelniony produkt

Sanki ze stali ocynkowanej i obrabianej, które mieszczą sterownik i opcjonalną baterię awaryjną, zaprojektowane w celu uproszczenia konserwacji

Przesuwana szyna DIN ze stali ocynkowanej do montażu modułów LED

Obudowa z odlewu wtórnego aluminium o niskiej zawartości miedzi, z wbudowanymi żebrami chłodzącymi dla optymalnego odprowadzania ciepła z diod LED

Płyta LED z PCB z rdzeniem metalowym i diodami LED o wysokiej wydajności, zapewniająca wysoki strumień świetlny przy niskim zużyciu energii

Ekskluzywne soczewki z PMMA o wysokiej przepuszczalności optycznej dla maksymalnej stabilności i wydajności na dłuższą metę, nawet w wysokich temperaturach

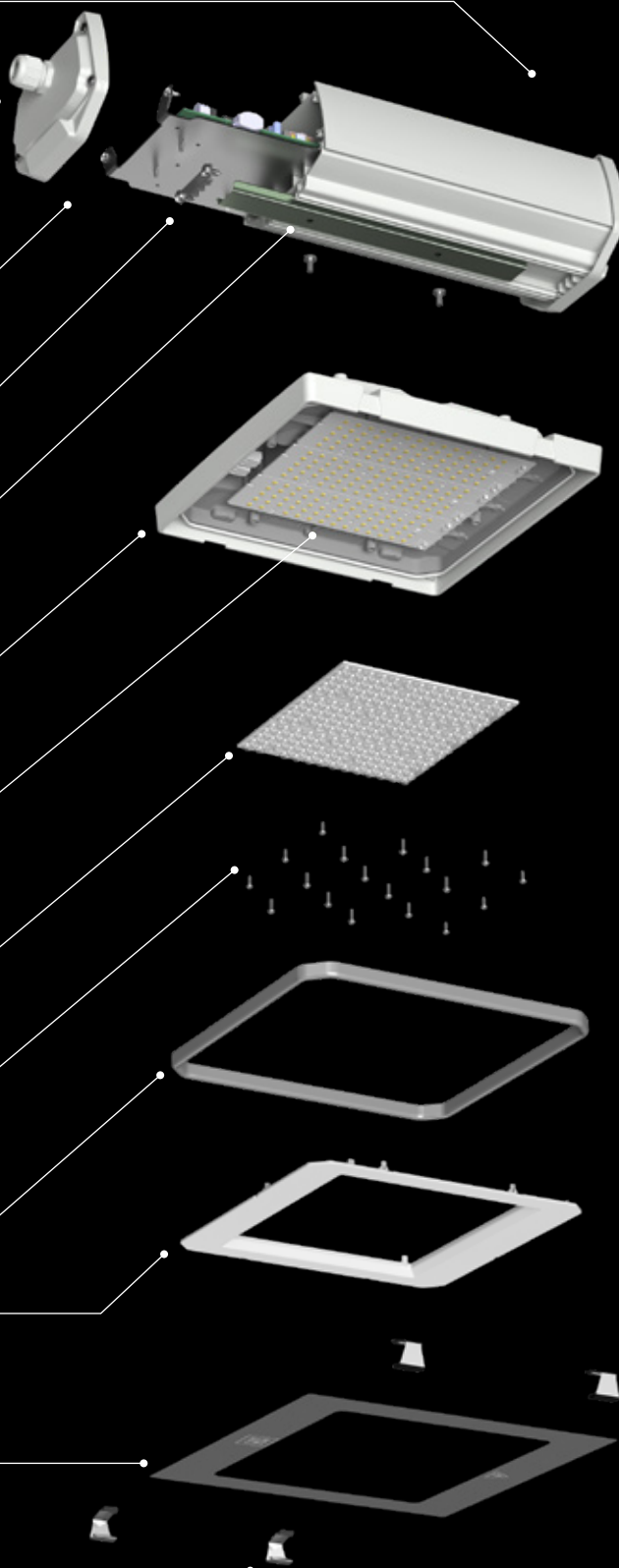
Ocynkowane śruby stalowe mocujące płyty LED i soczewki w odlewie

Uszczelka silikonowa biała odporna na starzenie, o wysokiej zdolności do powrotu elastycznego i odporności na promieniowanie UV, zapewniająca doskonałą ochronę przed wnikaniem wody (IP66) dla modułu LED i czysty wygląd (IP65 dla wersji Sensor)

Biała pokrywa z technopolimeru bezhalogenowego

Standardowo 4 mm hartowane szkło, które oferuje wysoką odporność na uderzenia (IK08) i nadaje się do wymagających zastosowań, takich jak sale gimnastyczne. Wersje HACCP są wyposażone w osłonę z PMMA, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia

System mocowania osłony ze stali nierdzewnej zaprojektowany z myślą o trwałości i łatwej konserwacji



UNIQO REUSE

Wersja REUSE zachowuje wszystkie cechy i zalety wersji standardowej, jednocześnie zwiększając możliwości przyszłościowego rozwoju dzięki wyjątkowo szybkiemu i uproszczonemu procesowi wymiany modułów świetlnych.

Ośłona kabla wykonana z technopolimeru bezhalogenowego, mieszcząca szybkozłączki do modułów LED

Obudowa sterownika wykonana z wytłaczanego aluminium, malowana proszkowo na kolor RAL 7035, zaprojektowana w celu optymalizacji odprowadzania ciepła z wewnętrznych komponentów elektronicznych. W wersji REUSE ten komponent jest specjalnie przeprojektowany, aby umożliwić bezpośrednie umieszczenie modułów LED i ich szybkie, beznarzędziowe odłączenie, co ułatwia szybkie konserwacje

Patentowana dźwignia wykonana z technopolimeru bezhalogenowego, stali przedgalwanizowanej powlekanej proszkowo, sprężyn ze stali nierdzewnej oraz sześciokątnego dystansu męsko-żeńskie ze stali ocynkowanej. Jest zabezpieczona śrubami ze stali nierdzewnej, aby umożliwić beznarzędziowe mocowanie i odłączenie modułu LED bezpośrednio do obudowy sterownika

Akcesorium uchylne wykonane z przedgalwanizowanej stali powlekanej proszkowo i centralnego wału ze stali nierdzewnej, zabezpieczone śrubami ze stali nierdzewnej. To akcesorium umożliwia indywidualne pochylanie każdego modułu LED w krokach co $\pm 15^\circ$, w zakresie od -45° do $+45^\circ$

Szybkozłączki 3-biegunowe wykonane z technopolimeru łączą każdy moduł LED z obudową sterownika, umożliwiając szybką, beznarzędziową interwencję i wymianę poszczególnych modułów LED



Modularność

Modularna architektura UNIQO pozwala na konfigurację w różnych kombinacjach, doskonale dopasowując się do różnych warunków i wymagań instalacyjnych.

Bez względu na konfigurację, UNIQO zawsze zapewnia spójną i jednorodną wydajność, będąc rozwiązaniem typu all-in-one dla Twoich potrzeb oświetleniowych.



Akcesoria

Asortyment obejmuje różne potrzeby montażowe dzięki szerokiemu wyborowi dostępnych akcesoriów.



Uchwyt do montażu na powierzchni



Zestaw do montażu sufitowego



Zestaw zawieszenia

Przyszłościowe Rozwiązanie



Rozwiązanie gotowe na przyszłość

UNIQO działa jako platforma, która może być utrzymywana, aktualizowana i modernizowana w czasie, nadążając za postępem technologii LED i systemów sterowania inteligentnymi urządzeniami.

Możliwość ta jest zapewniona przez pełną dostępność do wszystkich kluczowych komponentów, co umożliwia szybką interwencję przez profesjonalnego technika. Dostęp jest prosty jak odkręcenie końcówek, aby dotrzeć do przesuwniej płyty, która trzyma sterownik (i pakiet baterii w wersjach awaryjnych). Umożliwia to także dostęp do szyny DIN zawierającej silniki LED, które można otworzyć poprzez zdjęcie zacisków i przedniej szyby.

Zrównoważony rozwój w centrum produktu

Jego projekt z myślą o przyszłości pozwala na wydłużenie żywotności produktu poza jego przewidywaną pojemność, zmniejszając wpływ na środowisko. UNIQO spełnia zarówno obecne, jak i przyszłe przepisy dotyczące odnawiania produktów i ekoprojektowania.

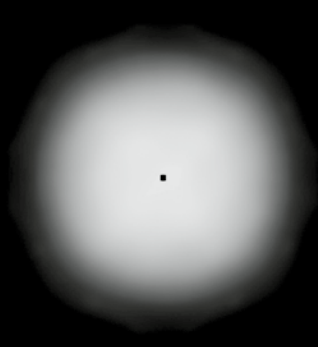
Silnik LED można otworzyć przez zdjęcie zacisków i przedniej szyby.



System Optyczny

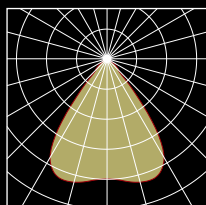
Użyty technopolimer (PMMA) charakteryzuje się wysoką przepuszczalnością światła i odpornością na wysokie temperatury. Materiał ten jest niezwykle stabilny, zachowując swoje właściwości przez długi czas, zapewniając spójną wydajność.

Te cechy umożliwiły zaprojektowanie kompaktowego, wysokowydajnego produktu o wysokiej gęstości strumienia świetlnego, bez problemów związanych z temperaturą. Przezroczysta przednia szyba zapewnia doskonałą odporność na uderzenia.

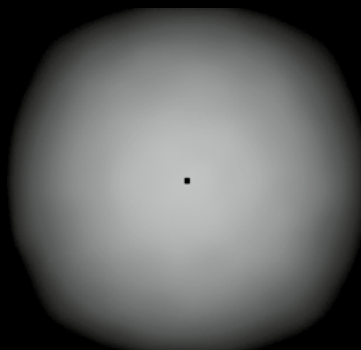


Wide (C/W)

Optyka okrągła
70°

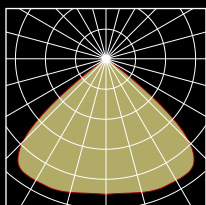


750 cd/klm

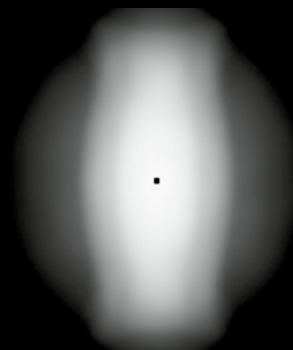


Extra Wide (C/EW)

Optyka okrągła
100°

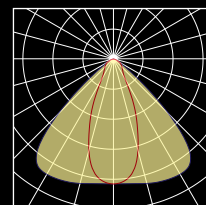


450 cd/klm

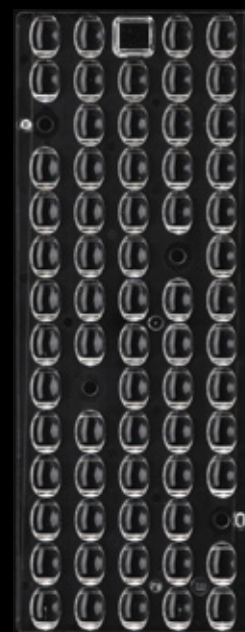
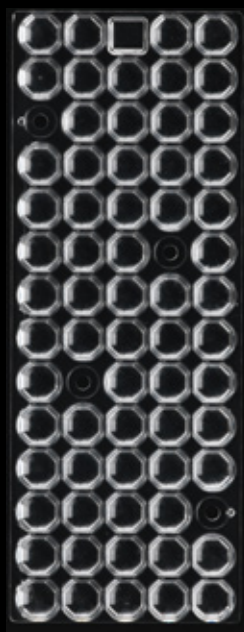


Elliptical (ELL)

Optyka eliptyczna
35° x 90°



1000 cd/klm



Typowe zastosowania

Magazyny



Zakłady produkcyjne



Obiekty logistyczne



Hangary



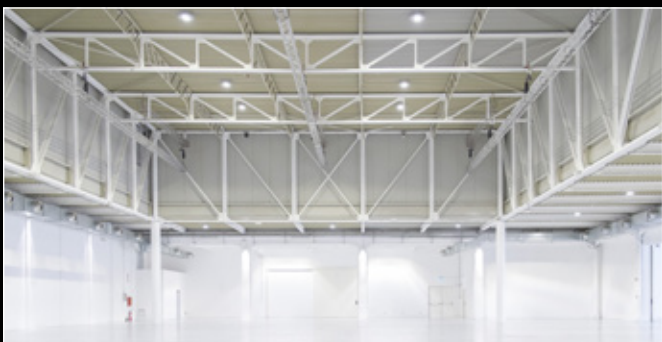
Salę sportowe



Centra fitness



Przestrzeń wielofunkcyjną

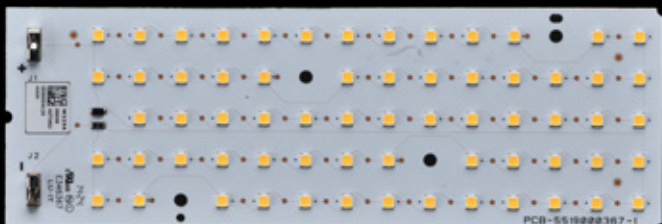


Przestrzeń handlową



Funkcje elektroniczne

LED



Nie oszczędzono wysiłku przy wyborze najwyższej jakości komponentów do platformy LED, aby zapewnić doskonałą równowagę między wysokim strumieniem świetlnym a niskim zużyciem energii.

Wysoce wydajna technologia flip chip LED została wybrana ze względu na swoje wrodzone zalety, w tym niski opór termiczny i wysoką konwersję energii na światło. Te indywidualne źródła światła są zintegrowane w PCB z metalowym rdzeniem, który ma zoptymalizowany kontakt z radiatorom dla lepszego zarządzania ciepłem.

Wszystkie komponenty elektroniczne są łatwo dostępne i wymienne przez profesjonalnego technika.

Wersja dla każdej potrzeby

UNIQO i UNIQO REUSE są dostępne w wersjach on/off i DALI.

Dodatkowo, inne wersje oferowane są wyłącznie w UNIQO STANDARD (nie REUSE).



Wersja Sensor

Wyposażona w czujnik PIR i sterownik D4i, ta wersja umożliwia zaawansowane funkcje inteligentnego oświetlenia.

Wersja Awaryjna

Wyposażona w zintegrowany zestaw awaryjny z autonomią baterii przez 3 godziny.



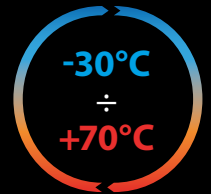
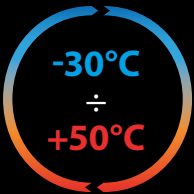
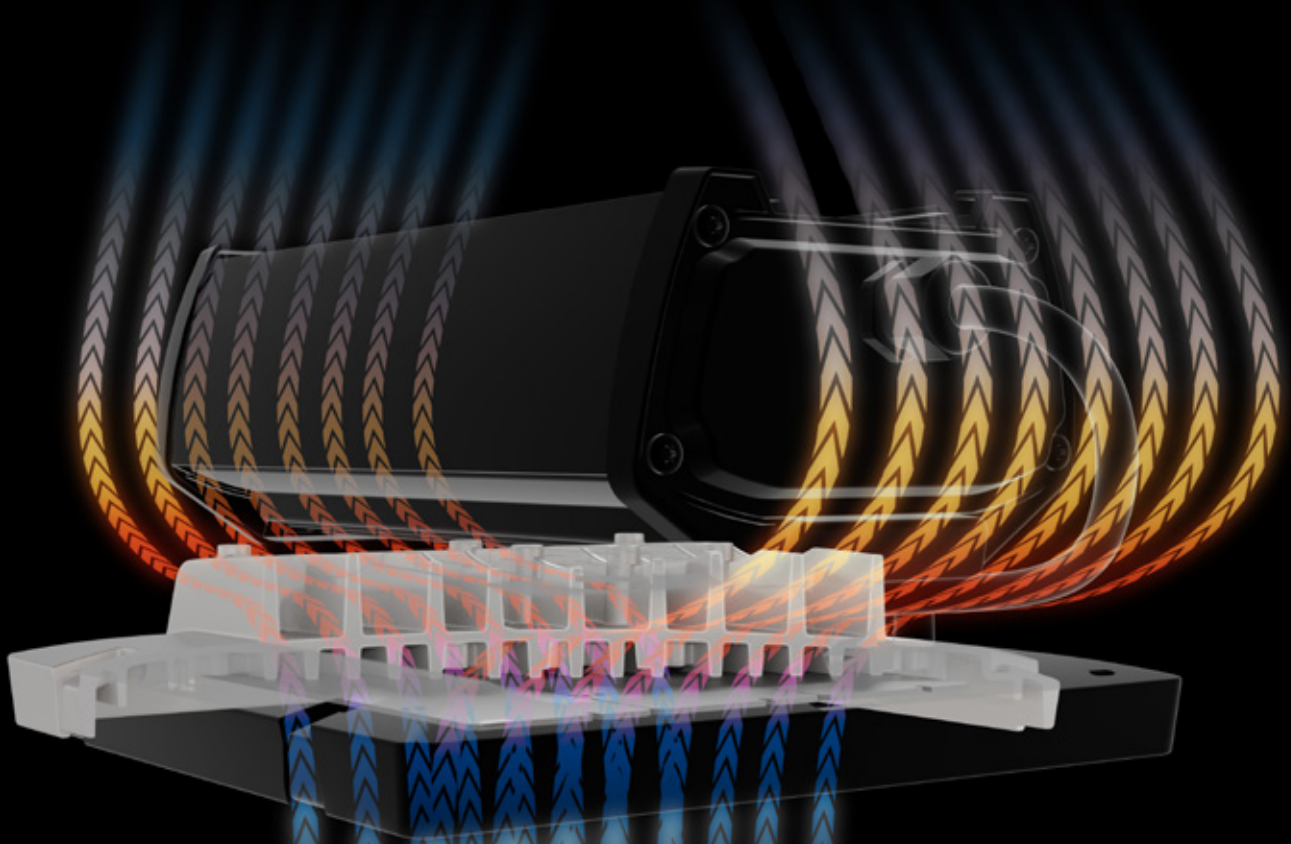
Wersja HACCP

Seria opraw LED do wnętrz przeznaczonych do oświetlenia w przemyśle spożywczym i napojów, idealna do oświetlenia obszarów produkcyjnych, magazynów i stref logistycznych. Wyposażona w podwójny system optyczny obejmujący odbłyśnik z białego PC oraz wysokowydajne soczewki PMMA stabilizowane UV i osłonę z PMMA.

Wersja HT

Seria opraw LED do wnętrz przeznaczona do profesjonalnego oświetlenia środowisk przemysłowych o wysokim obciążeniu termicznym, gdzie warunki temperaturowe stanowią czynnik krytyczny. Dostępna w wersji DALI oraz z temperaturą pracy (Ta) od -30°C do $+70^{\circ}\text{C}$.

Zarządzanie termiczne



UNIQO HT
(High Temperature)

Chłodny produkt to produkt bez stresu

UNIQO zostało starannie zaprojektowane, aby zmaksymalizować zarządzanie ciepłem każdego komponentu, dzięki zaawansowanemu rozwojowi, starannemu doborowi materiałów i intensywnym testom laboratoryjnym.

Dzięki temu produkt wytrzymuje ekstremalne temperatury otoczenia, zachowując stabilną wydajność. UNIQO wyróżnia się tym, że zawsze dostarcza maksymalny strumień świetlny, nie rezygnując z żywotności produktu, nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach.

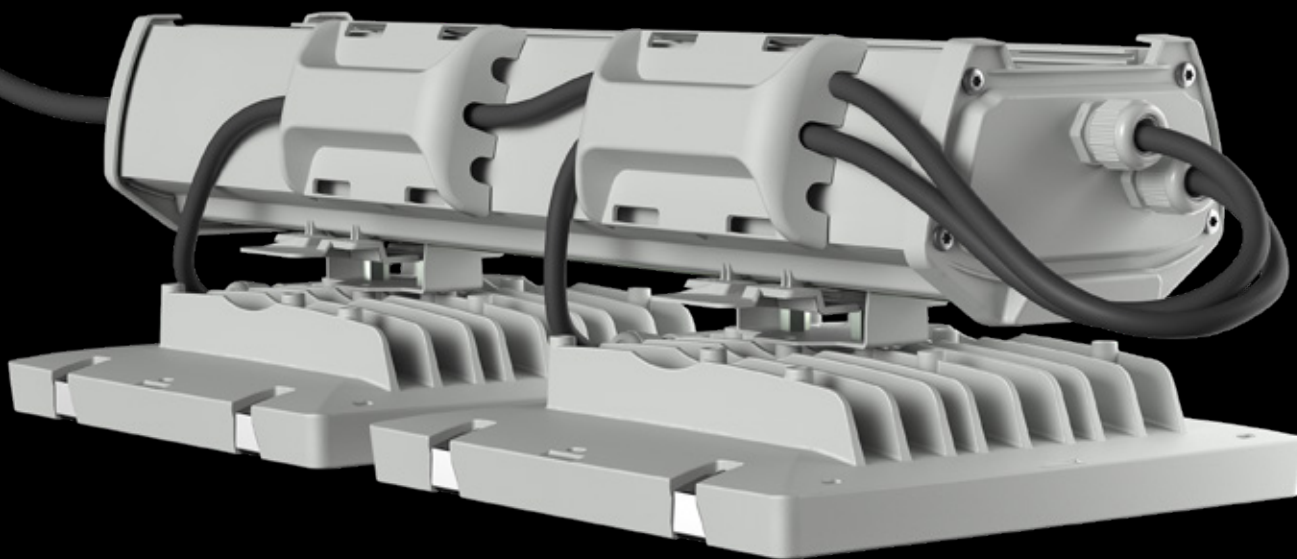
UNIQO REUSE

Wersja REUSE podnosi podstawowe zalety UNIQO na wyższy poziom.

Elastyczność, utrzymywalność i możliwość modernizacji zostały dodatkowo zwiększone, umożliwiając wyjątkowo uproszczoną i szybką interwencję.

Ta wersja jest idealna dla aplikacji wymagających adaptacyjnego, reaktywnego i szybkiego rozwiązania, takich jak środowiska przemysłowe podlegające ciągłym zmianom układów lub z kosztami krytycznego przestoju.

UNIQO REUSE pozwala na szybką interwencję poprzez wyjęcie modułów LED z obudowy sterownika za pomocą kilku prostych ruchów, które nie wymagają użycia narzędzi. Odłączony moduł LED może być ponownie przetworzony bez konieczności demontażu całego produktu.

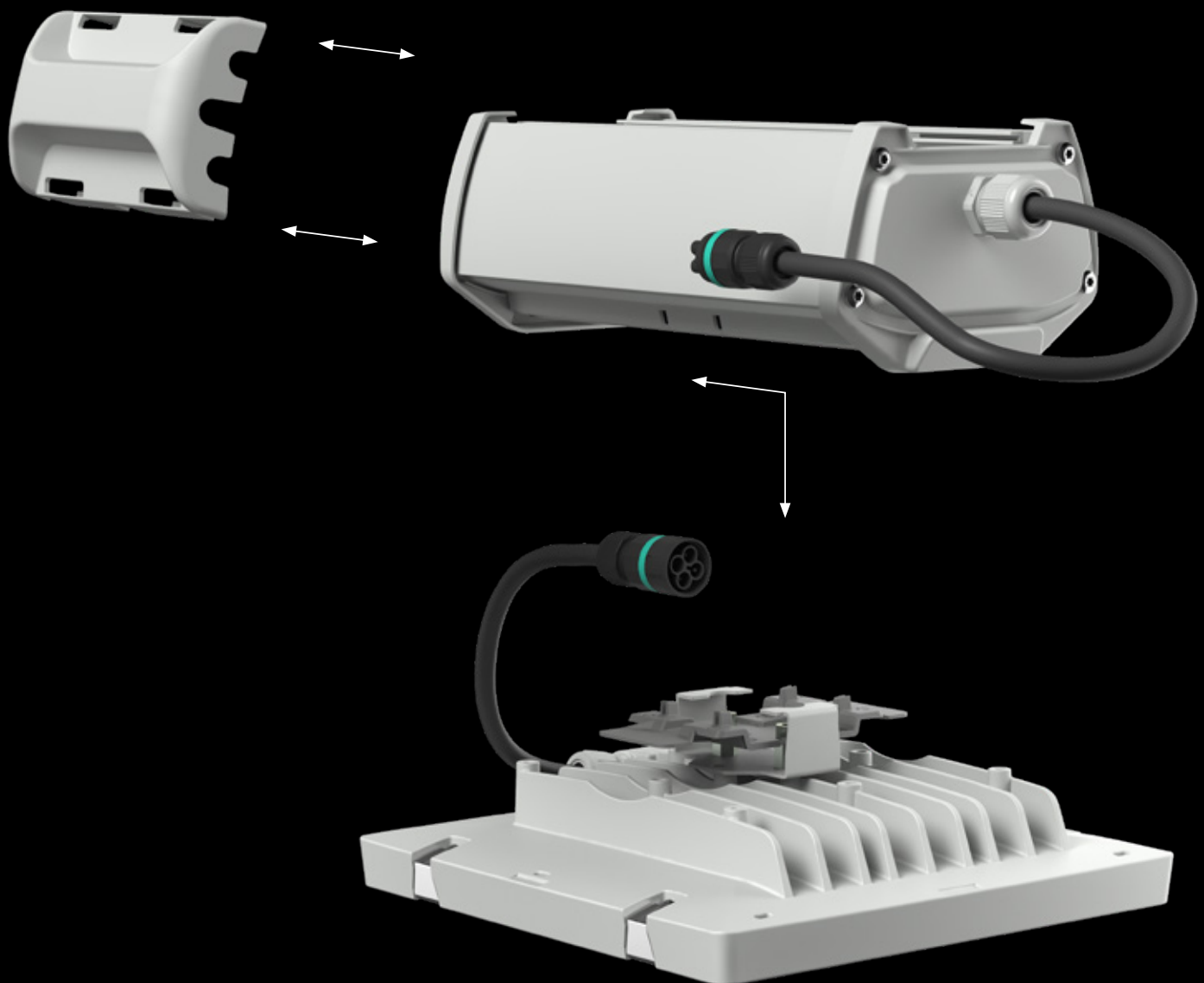


Uchwyt przechylający jest wyłącznie kompatybilny z wersją REUSE. To innowacyjne akcesorium pozwala na indywidualne przechylenie każdego modułu LED, otwierając nieograniczone możliwości projektowania oświetlenia.

Jak to działa

UNIQQ REUSE nie wymaga żadnych narzędzi do usunięcia modułów LED z obudowy sterownika. Po prostu odłącz złącze pod pokrywą, naciśnij dźwignię nad modulem i wysuń go z obudowy sterownika. To takie proste!

Odłączony moduł LED może być ponownie przetworzony lub wymieniony bez potrzeby demontażu całego produktu.



Inteligentne oświetlenie

Odkrywanie pełnego potencjału systemu oświetleniowego

Nowoczesne instalacje przemysłowe korzystają z najnowszych rozwiązań inteligentnego oświetlenia, aby zwiększyć efektywność i zredukować koszty operacyjne dzięki oszczędnościom energii i uproszczonym interwencjom konserwacyjnym.

UNIQO zostało zaprojektowane jako skalowalna platforma, która może integrować zarówno istniejące, jak i nadchodzące rozwiązania, zapewniając, że pozostaje na czołowej pozycji w trendach technologicznych.

Efektywność jest w powietrzu: technologia bezprzewodowa

Wersja z czujnikiem UNIQO integruje zaawansowany sprzęt, który przekształca ją w inteligentne urządzenie zdolne do łączenia i interakcji bezprzewodowej.

Wbudowane czujniki mogą być ustawione w taki sposób, aby utrzymywać stały poziom światła przez cały dzień, dostosowując wydajność oprawy do naturalnego światła dziennego. Czujniki są również w stanie wykrywać obecność ludzi i ruch, zapewniając bezpieczne i płynne przejścia świetlne.

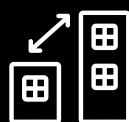
Funkcjonalność ta pozwala oprawie dostarczać precyzyjną ilość światła, kiedy jest to potrzebne, znacznie zmniejszając koszty operacyjne i ślad węglowy obiektów przemysłowych.

Inteligentne rozwiązania, łatwe do wdrożenia

Zarządzanie oświetleniem musi być nie tylko efektywne, ale również intuicyjne, oszczędzające czas i proste w całym procesie — od planowania, przez uruchomienie, aż po instalację i codzienne użytkowanie.

Dostosowanie do każdego zapotrzebowania

Nowoczesne systemy inteligentnego oświetlenia bezproblemowo dostosowują się do każdego środowiska aplikacyjnego, oszczędzając czas i zasoby podczas instalacji.



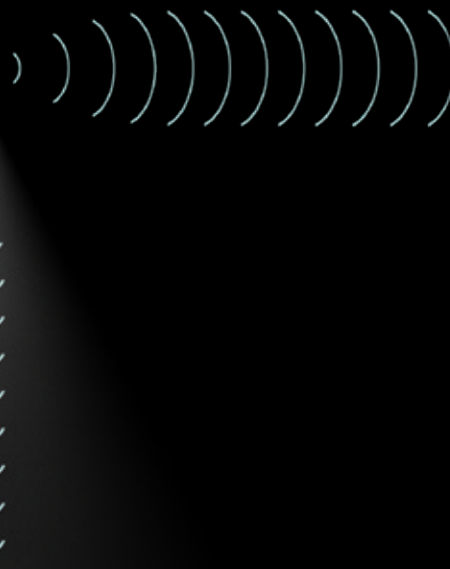
Skalowalność:

rozwiązanie może dostosować się do nowych zastosowań przestrzennych i rozbudowywać systemy, a także rozszerzać dla nowych budynków lub lokalizacji.



Łatwość instalacji:

jest odpowiednie do nowych instalacji, modernizacji lub dostosowywania istniejących układów, nawet w infrastrukturach, które nie są przygotowane do przepinania okablowania lub dużych modyfikacji. Dodatkowo minimalizuje czas przestoju podczas instalacji lub modernizacji w porównaniu do systemów przewodowych.



Niezawodna wydajność

Najnowocześniejsze technologie inteligentne znacznie optymalizują wydajność systemu oświetleniowego, nie rezygnując z jego bezpiecznej pracy.



Efektywność:

system maksymalizuje oszczędności poprzez zbieranie światła dziennego i wykrywanie ruchu, oferując zrównoważoną, długoterminową inwestycję.

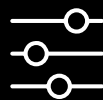


Bezpieczeństwo:

oparty na zaufanym, przejrzystym otwartym protokole, zapewnia silną ochronę i elastyczność zarówno dla systemu, jak i zarządzania użytkownikami.

Bezproblemowa integracja

Po zainstalowaniu, innowacyjne rozwiązania inteligentne UNIQO oferują intuicyjne programowanie i zarządzanie, które dostosowuje się do potrzeb użytkownika.



Prosta personalizacja:

ustawienie systemu jest uproszczone, wymagając minimalnego planowania i redukując złożoność.



Elastyczne uruchamianie:

obsługuje równoczesne uruchamianie przez wielu instalatorów lub zdalne uruchamianie, minimalizując czas pracy i koszty. Wstępnie skonfigurowane opcje optymalizują pracę uruchamiającą i zmniejszają wymagania szkoleniowe.

POWODY, ŻEBY NAS WYBRAĆ



Stosowanie komponentów elektronicznych czołowych marek.



Pięć lat gwarancji na całą oprawę, z możliwością wydłużenia do dziesięciu w przypadku projektów specjalnych.



Jasny układ, lumeny rzeczywiście wskazują strumień światła na wyjściu z urządzenia.



Szeroka gama rozwiązań z zakresu techniki oświetleniowej w przeróżnych zastosowaniach, a wszystko u jednego dostawcy.



Laboratoria firmowe z homologacją zewnętrznych jednostek (CTF Stage 2 i WTDP).

Zgodność z wymogami Ecodesign-EPREL.

Firma z system zarządzania jakością ISO 9001.



Produkty z korpusami z odlewu aluminiowego lakierowanego proszkowo poliestrem po uprzedniej powierzchniowej obróbce termicznej, zgodnej z ISO 9227 i ISO 12944, są odporne na korozję i mogą być używane w strefach C5 (ISO 9223).



Produkty "Future-Proof" z diodami LED o dłuższej żywotności i systemy oświetleniowe z możliwością ich wymiany, na wypadek przyszłych aktualizacji.

Wyjątkowa trwałość i oszczędności z realnym wkładem w gospodarkę o obiegu zamkniętym.



BIM ready dla projektów w oprogramowaniu software Dialux, Relux, Litestar oraz oprogramowanie dla Building Information Modeling (BIM) Autodesk® Revit®.



Wsparcie techniczne przed i posprzedażowe oraz doradztwo w zakresie techniki oświetleniowej, wychodzące naprzeciw różnym potrzebom, nawet w przypadku najbardziej złożonych inwestycji.



Tworzenie połączeń pomiędzy ludźmi i przedmiotami. Elastyczna i skalowalna oferta z połączonymi urządzeniami, które komunikują się ze sobą, aby tworzyć rozwiązania szyte na miarę dla każdej potrzeby.



Firma GEWISS świadczy usługi serwisowe, w ramach których dogłądane są wszystkie aspekty projektu, działając w imieniu klienta, począwszy od projektowania, poprzez zaopatrzenie, koordynację wykonawców i dostawców, aż po końcową dostawę.



Certyfikat EcoVadis, brązowy medal w uznaniu za osiągnięcia w dziedzinie zrównoważonego rozwoju.

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

www.performanceinlighting.com