

empowering wellbeing outdoors	04
this is ewo	14
large area lighting	24
projekte	29
flughäfen	30
logistikareale	40
häfen	46
sport	52
das ewo-prinzip	76
body of light	81
shape of light	113
intelligence of light	123
sustainability statement	128
unsere leistungen	148

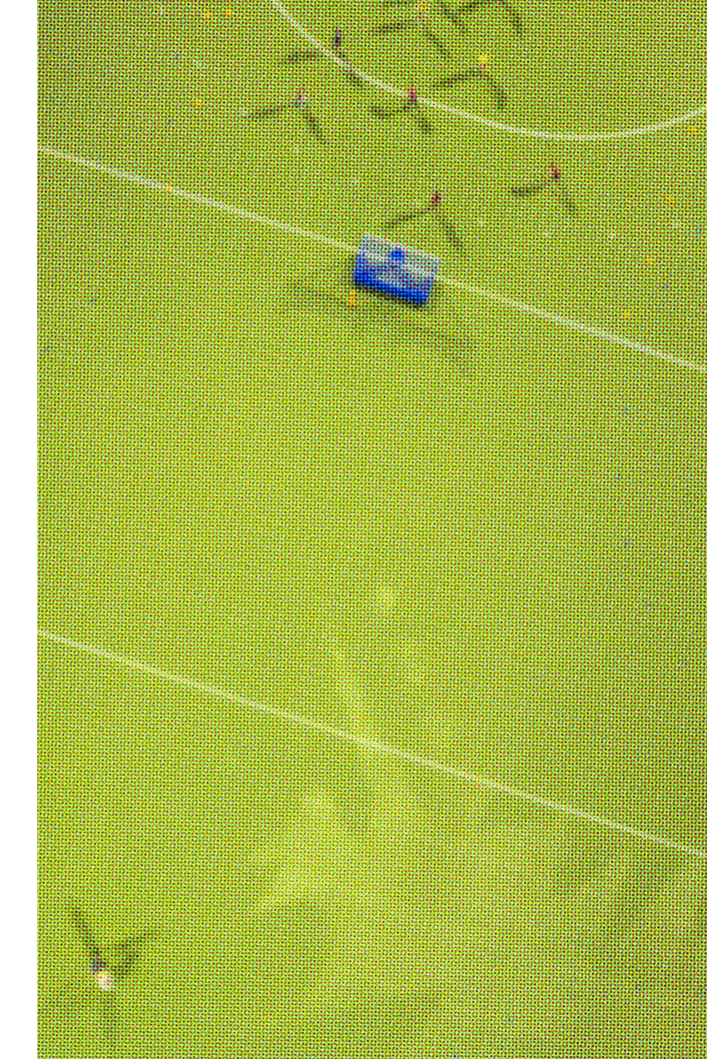
الْلْمُعَارَاتُ ` الْلِامْعَارَاتُ ` `

empowering wellbeing outdoors

"Mit Licht verwandeln wir öffentlichen Raum in einen Ort, an dem sich die Menschen wohl und sicher fühlen", fasst ewo-Geschäftsführer Hannes Wohlgemuth den Leitsatz "empowering wellbeing outdoors" zusammen.

ewos Licht erzeugt Bedeutung, indem es der rauen Realität der Nacht eine leuchtende Essenz gegenüberstellt und so Gemeinschaft schafft. Das Licht löst die Dunkelheit der Nacht auf.











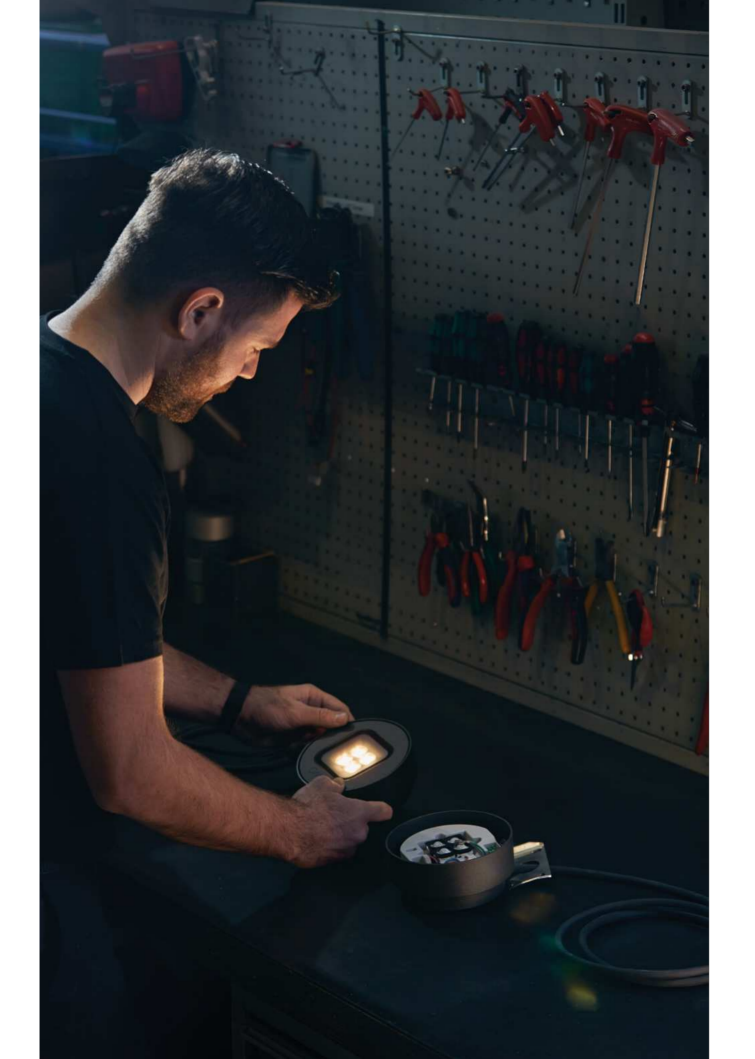


this is ewo

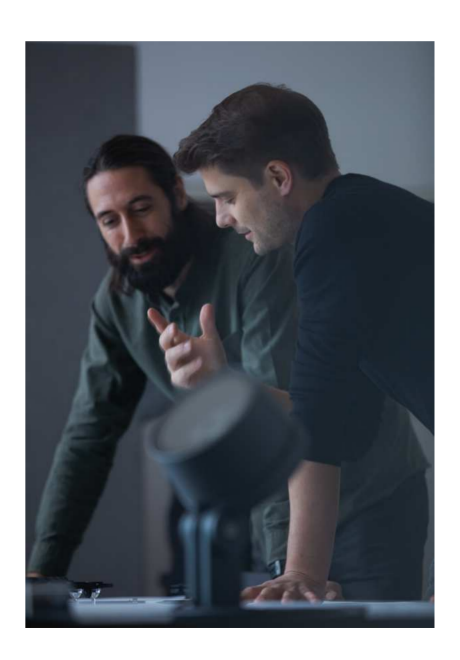


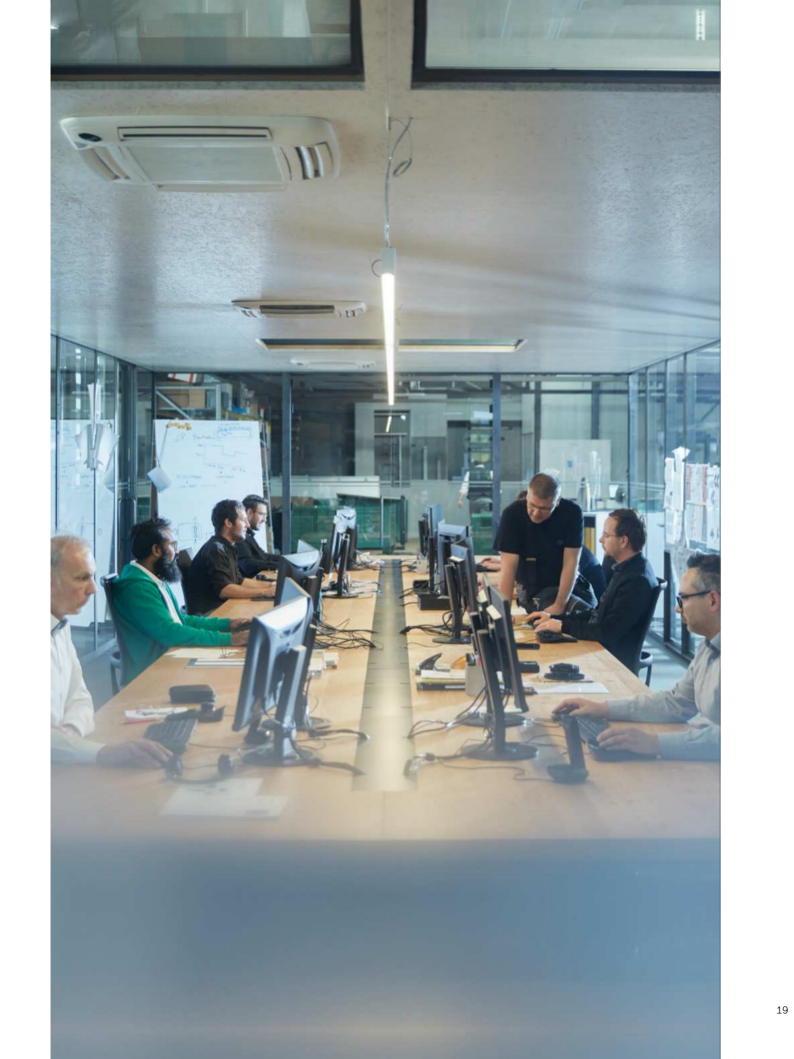
Am Anfang war nicht das Licht; am Anfang war Metall. Und ein Ein-Mann-Betrieb im Südtiroler Sarnthein. Mut zur Veränderung ist die stärkste Triebfeder von ewo. Einem Unternehmen, das für kompromisslose Technik, innovatives Denken und einen besonderen Sinn für Design und Ästhetik steht – Merkmale, die in kaum einem anderen Unternehmen so miteinander verschmolzen sind. Spätestens mit dem Einstieg von Hannes Wohlgemuth vor über 12 Jahren, ist ewo auch in Kunst-, Design-

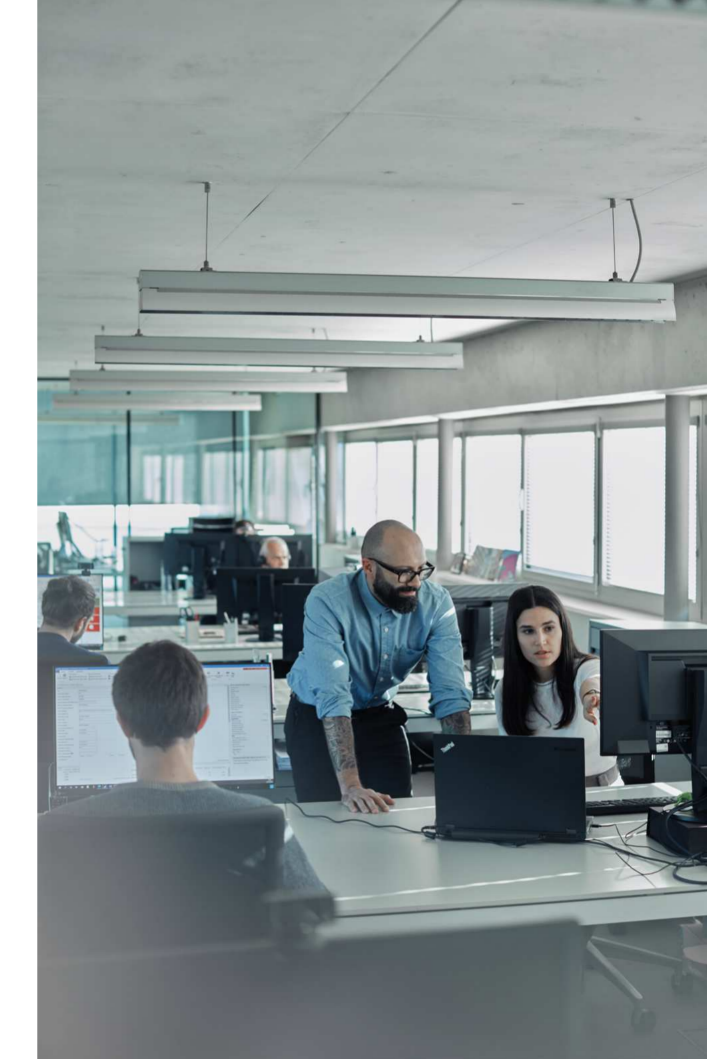
und Architekturkreisen aktiver. Er weiß: Im Zentrum aller Aktivitäten steht immer der Mensch. Als soziales Wesen, das am technologischen Lagerfeuer mit anderen zusammenfindet. Als Mitarbeiter, der einen unschätzbaren Anteil an der Reise des Unternehmens in die Zukunft hat. Und als Kunde, der mit den Produkten von ewo maßgeblich an der Gestaltung dieser Zukunft im öffentlichen Raum beteiligt ist. Dafür gilt es, wie das Licht immer in Bewegung zu bleiben.

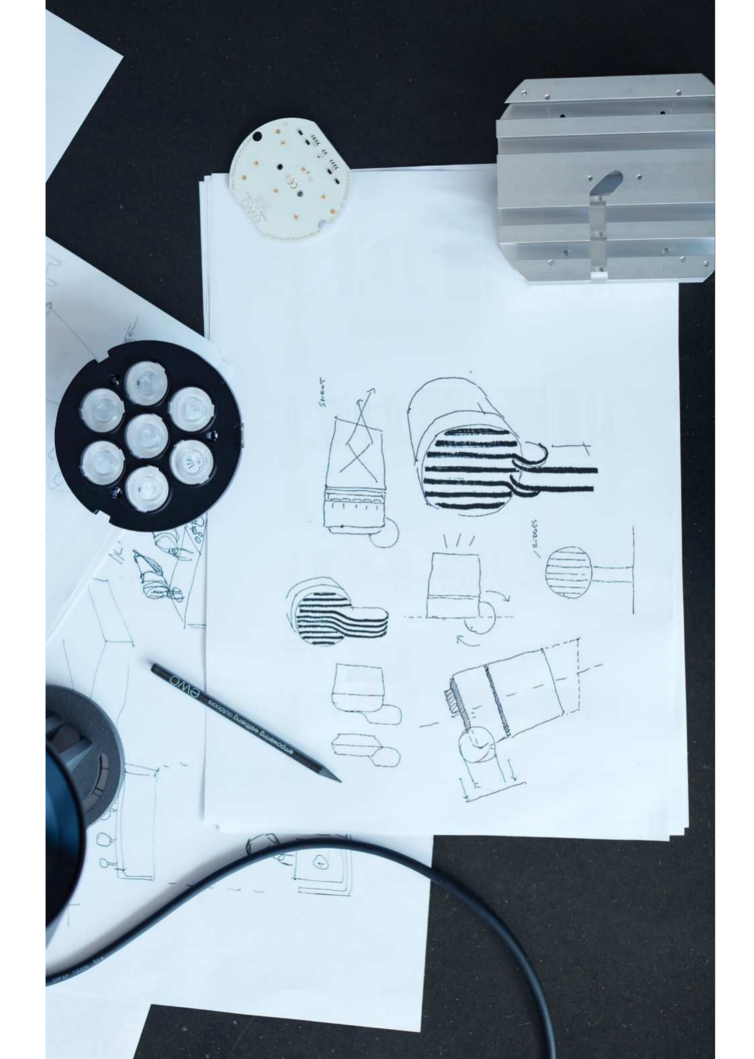












technologie und design

Shape of Light, Body of Light, Intelligence of Light: Diese drei Elemente prägen die Firmen-Philosophie der zweiten ewo-Generation unter Hannes Wohlgemuth. Gemeint sind die Form des Lichts, der Lichtkörper und seine smarte Anwendung. Gar nicht weit entfernt von dem, was Vater Ernst Wohlgemuth rund 25 Jahre zuvor als Maxime definiert hat: In erster Linie müsse ein Licht funktionieren, um Atmosphäre schaffen zu können. Das ist die Technik. Das Design kommt aus den kunsthandwerklichen Wurzeln der Unternehmerfamilie und müsse als eigene Handschrift klar zum Ausdruck kommen, damit man sich von den Mitbewerbern unterscheide. Technik beruht auf Physik, und es waren neben den Kunsthandwerkern die Physiker, die anfänglich den Unterschied machten. Zu Beginn der Unternehmensgeschichte ließ man einen deutschen Physiker und Lichtplaner an den ersten Reflektoren für ewo arbeiten und rückte so innovative Lichttechnik in den Fokus. Ab 2015 setzte man auf Physiker im eigenen Haus. Wenn es darum geht, dem Menschen ein Wohlfühlumfeld im öffentlichen Raum zu schaffen, sind von der Kunst über die Physik und Industrie-Design bis hin zur Architektur viele Disziplinen nötig. Sie kommen heute in einer "Licht-Kultur" zum Ausdruck, die Design und Lichttechnik, erweitert durch smarte Upgrades, optimal miteinander verbindet – für eine Vielzahl modularer Lichtsysteme, deren Kombinationsmöglichkeiten Lichtplanern genau jene Freiräume verschaffen, die sie zur Gestaltung von "Freiräumen" benötigen.

ewo.digital

Das Zusammenführen liegt in der Natur von ewo. Der Schritt zur weiteren Vernetzung im digitalen Raum ist die Zukunft. Mit einem Partner aus der Technologiebranche hat man deshalb 2017 die Marke connexx ins Leben gerufen, um so auch Hardware und Software unter dem eigenen Dach zusammenzuführen. Das Ziel: Ein System zur Verfügung zu stellen, in dem die Leuchte jederzeit auf sich ändernde (urbane oder soziale) Gegebenheiten reagieren kann. Die Anbindung an das Internet of Things bietet nicht nur die Möglichkeit zur nachhaltigen Steuerung, sondern auch dynamische und flexible Werkzeuge zur Verbesserung der Aufenthaltsqualität im Außenraum. Nicht nur Hersteller und Lichtplaner werden so Teil der Kommunikation mit den Leuchten, sondern auch die Umwelt, auf welche die Lichtsysteme flexibel zu reagieren lernen. Mit der hausintern entwickelten Software Leitfeld können die Aktivitäten der Leuchten angesteuert und überwacht werden. Bereits 2012 hat ewo mit einem Produkt-Konfigurator sein erstes großes Digitalprojekt in Angriff genommen und mit einer Maschine, genannt ewoPhotometricEngine, sogar in die physische Welt geholt. Der Produkt-Konfigurator führt Planer tagtäglich zu ihren individuellen Lösungen. Die Softwares nutzen den ewo-DataHub, eine einheitliche Datensammlung für alle ewo-Produkte. Das Monitoring auf Leitfeld geht noch einen Schritt weiter: Hier ermöglicht der ewoLightLogger die Analyse der tatsächlichen Lichtverteilung auf einer Fläche. Letztlich zu Ende gedacht, bietet ewo damit ein komplettes Ökosystem, das alle Aspekte innovativer Freiraumgestaltung vereint, von der Planung und Produktkonfiguration über das Produkt und seinen Betrieb bis hin zur nachhaltigen Steuerung.



large area lighting

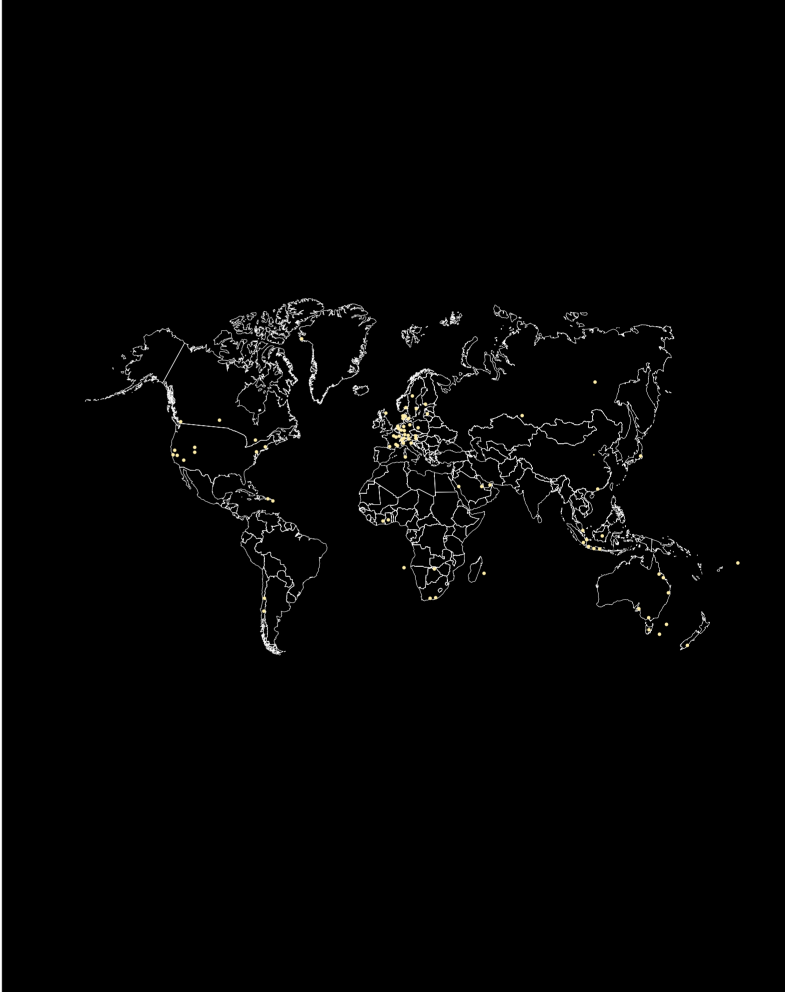
"Eine angemessene Beleuchtung ist ein maßgeblicher Sicherheits-faktor auf Großflächen. Flughäfen, Logistikareale, Sportplätze – dank jahrzehntelanger Erfahrung und einem kompetenten Team können unsere Hochleistungsfluter eine langlebige, sichere und umweltfreundliche Beleuchtung für jedes individuelle Projekt gewährleisten."

Manuel Toni Streiter, Sales Manager Large Area Lighting

25

leuchtende referenzen rund um den globus

Aalborg Airport Aarhus Airport Abidian Airport Aberdeen Airport Adelaide Airport Stockholm Arlanda Airport AUS Austin-Bergstrom International Airport BOS Logan International Airport (Boston) BQN Rafael Hernández Airport (Puerto Rico) BRN Bern Airport Basel Mulhouse Airport BTH Hang Nadim Airport CDG Paris Charles de Gaulle Airport CPH Copenhagen Airport DEN Denver International Airport DOH Hamad International Airport (Doha) DPS Ngurah Rai International Airport (Denpasar) DUD Dunedin Airport DUS Düsseldorf Airport DXB Dubai International Airport EBJ Esbjerg Airport EIN Eindhoven Airport ELS East London Airport Metz-Nancy-Lothringen Airport ETZ EUX F.D. Roosevelt Airport (St. Eustatius) International Airport Fresno Yosemite Martinique Airport Aéroport Nîmes-Alès-Camargue-Cévennes FRA Frankfurt Airport GRJ George Airport Hannover-Langenhagen Airport HAM Hamburg Airport HEL Helsinki-Vantaa Airport Hamilton Airport HRE Harare International Airport HSH Henderson Executive Airport (Las Vegas) INN Innsbruck Airport JED King Abdulaziz International Airport (Jeddah) Kilimanjaro International Airport KMS Kumasi International Airport KUL Kuala Lumpur International Airport LNZ Linz Airport MEL Melbourne Airport MKY Mackay Airport MUC Munich Airport MST Maastricht Aachen Airport NRT Narita International Airport (Tokio) NSN Nelson Airport OAK Oakland International Airport OOL Gold Coast Airport OSD Åre Östersund Airport Oslo Airport PUF Pau Pyrénées Airport RDZ Rodez Marcillac Airport RIL RIX Rifle Garfield County Airport Riga International Airport RTM Rotterdam The Hague Airport RTW Saratov Airport RUN Roland Garros Airport (Réunion) Aero Puerto de Santiago de Chile Singapore Changi Airport San José Airport Salt Lake City International Airport STR Stuttgart Airport SXF Berlin-Schönefeld Airport SYD Sydney Airport Thule Air Base (Grönland) TPA Tampa International Airport TRN Turin Airport TSV Townsville International Airport Berlin Tegel Airport VCE Venice Marco Polo Airport VFA Victoria Falls Airport VIE Vienna International Airport WRO Wrocław-Copernicus Airport YPL Pickle Lake Airport YQR Regina International Airport YVR Vancouver International Airport ZCO Aeropuerto Maquehue Araucania ZRH Zürich Airport



pioniere auf einem weitläufigen gebiet

Bei der Beleuchtung von Großflächen zählen Leistungsfähigkeit, Langlebigkeit und Effizienz. Dabei gilt es, Präzision, Homogenität und 0 % Lichtverschmutzung zu erreichen.

ewo nutzte das Potenzial von LED-Technologien für große Flächen bereits 2010 am Frachtterminal in Venedig und erobert seit dem Projekt am Flughafen Innsbruck nach und nach Flughäfen unterschiedlicher Größe auf der ganzen Welt.

Aktuell vertrauen über 200 Flughäfen weltweit – von Wüstenregionen bis nach Grönland – auf ewo. Eine Entwicklung, die nicht stillsteht.

großflächen jeglicher art

29

Optimiert, leistungsfähiger und bereit für jede Typologie von Großflächenbeleuchtung – unser Portfolio für Hochleistungsfluter erfüllt mit modularen Eigenschaften alle Voraussetzungen für Flughäfen, Häfen, Logistikareale, Verkehrsachsen, Sportstätten und sogar Stadien.

flughäfen



häfen



logistikareale



verkehr



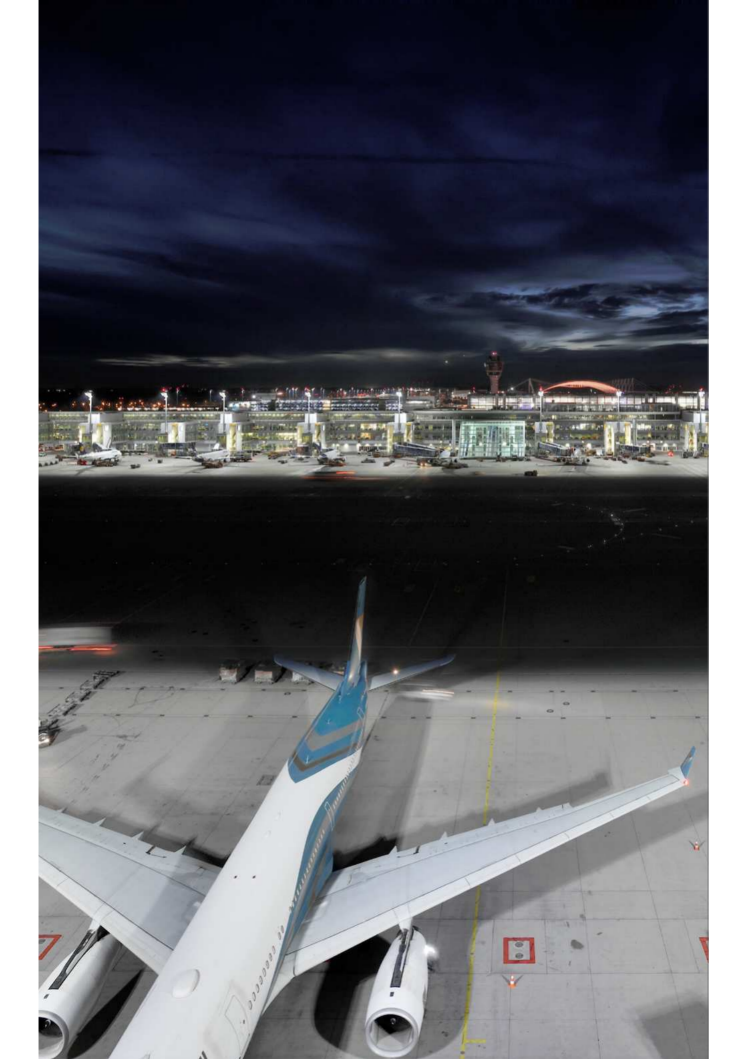
sport



flughäfen







MUC munich airport

energiesparen dank vielfältigkeit

Am Großflughafen München werden dank ewo-Fluter künftig Energieressourcen von 52 % gespart. Zum Einsatz kommt ewos F-System Large, mit dessen Hilfe der Vorfeldbereich Ramp 2 gleichmäßig ausgeleuchtet wird: Die auf Hochmasten montierten Fluter mit Linsen der L-Serie lenken die Lichtverteilung auf präzise und homogene Weise und sorgen so für perfekte Lichtverhältnisse. Zusätzlich zu den Einsparungen in Höhe von 511.920 kWh/Jahr beläuft sich die jährliche CO₃-Reduktion für das Projekt auf 255.960 kg, was einer Kostensenkung von etwa 148.456 €/Jahr entspricht. Das F-System Large hat einen weiteren unschlagbaren Vorteil: 0 % Uplight, wodurch die Fluter die Lichtverschmutzung am Münchner Flughafen drastisch reduzieren. Eine präzise Ausleuchtung mit reduzierter Blendwirkung ist nicht nur von Vorteil für diejenigen, die am Flughafen arbeiten, sondern gleichermaßen auch für die zahlreichen Fluggäste.

ewo ist nicht nur als Wegbereiter für bahnbrechende LED-Systeme an Großflughäfen bekannt – auch eine Fußgängerbrücke am MUC und das MAC-Forum des München Airport Center beleuchtet ewo gekonnt mit einem anhand kundenspezifischer Herausforderungen maßgeschneiderten, auf Ästhetik und Spitzentechnologie beruhenden Design. ewos CEO Hannes Wohlgemuth fasst zusammen: "Die Geschichte der Zusammenarbeit des Flughafen Münchens mit ewo ist lange und intensiv und gekennzeichnet vom permanenten Streben nach Präzision und Innovation - das trifft sich ideal mit unseren Werten."

Auch Lichttechniker Georg Felderer zeigt sich erfreut: "Neben den vielfältigen früheren Projekten, ist die Vorfeldausleuchtung am MUC ein Beweis für die Präzision und Leistungsfähigkeit unserer Lichtsysteme. Unsere Vielseitigkeit ist ein klarer Vorteil."





DXB dubai international airport

ein globales drehkreuz, gerüstet für die zukunft

Mit 90 Millionen Fluggästen pro Jahr ist der Dubai International Airport einer der wichtigsten der Welt.

Hier wurden Halogenleuchten flächendeckend durch 1.000 Stück von ewos branchenführenden LED-Flutern ersetzt. Die Besonderheit an diesem Projekt ist, dass zwar die Gesamtzahl der Fluter reduziert, der Lux-Wert allerdings auf 30 lx gesteigert wurde.

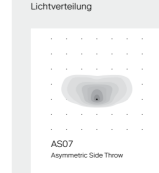
Das Ergebnis: gesteigerte Präzision und deutlich verbesserte Energieeffizienz. Der Energieverbrauch wurde dabei um 63 %, von 2.200 KW auf 810 KW, verringert und bringt eine jährliche Energieersparnis von 7.000 MWh mit sich.

"Sicherheit ist ein ausschlaggebender Aspekt im Flugverkehr, wobei die Beleuchtung eine tragende Rolle spielt: Sind alle relevanten Standards erfüllt, ist sie langlebig und verlässlich, dann steigert Vorfeldbeleuchtung die Sicherheit. Unser R-System tut genau dies - ganz ohne Kompromisse."

Hannes Wohlgemuth, CEO

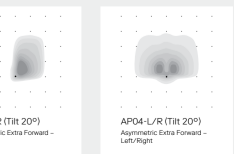
Produkt Technik/Masten

Dubai International Airport (DXB) R-System gen1 FUCHS EUROPOLES

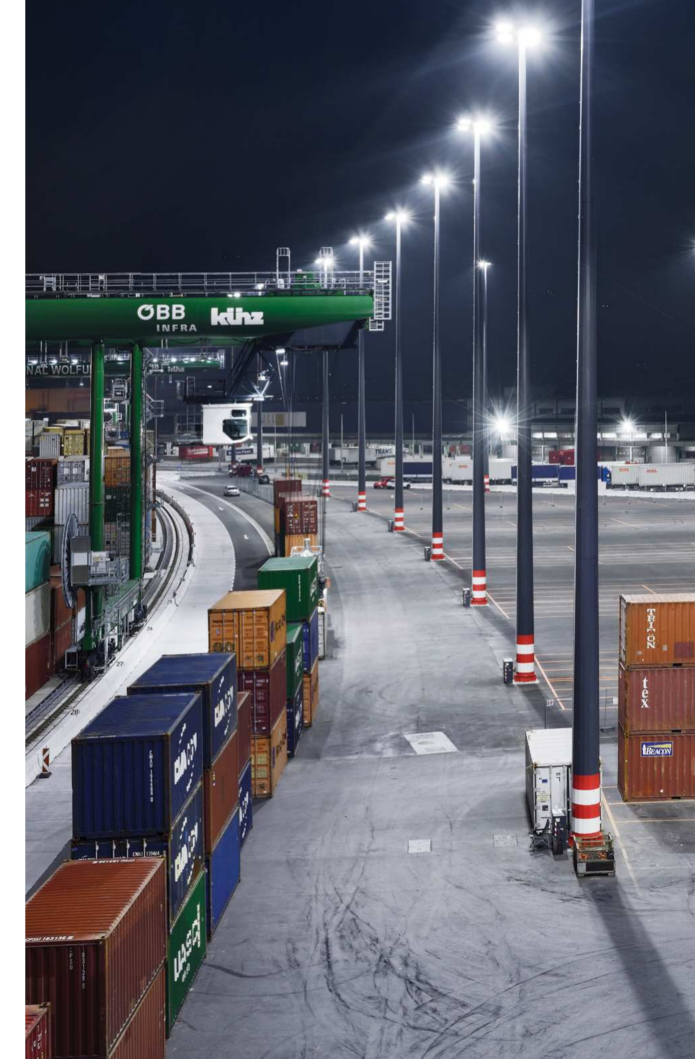




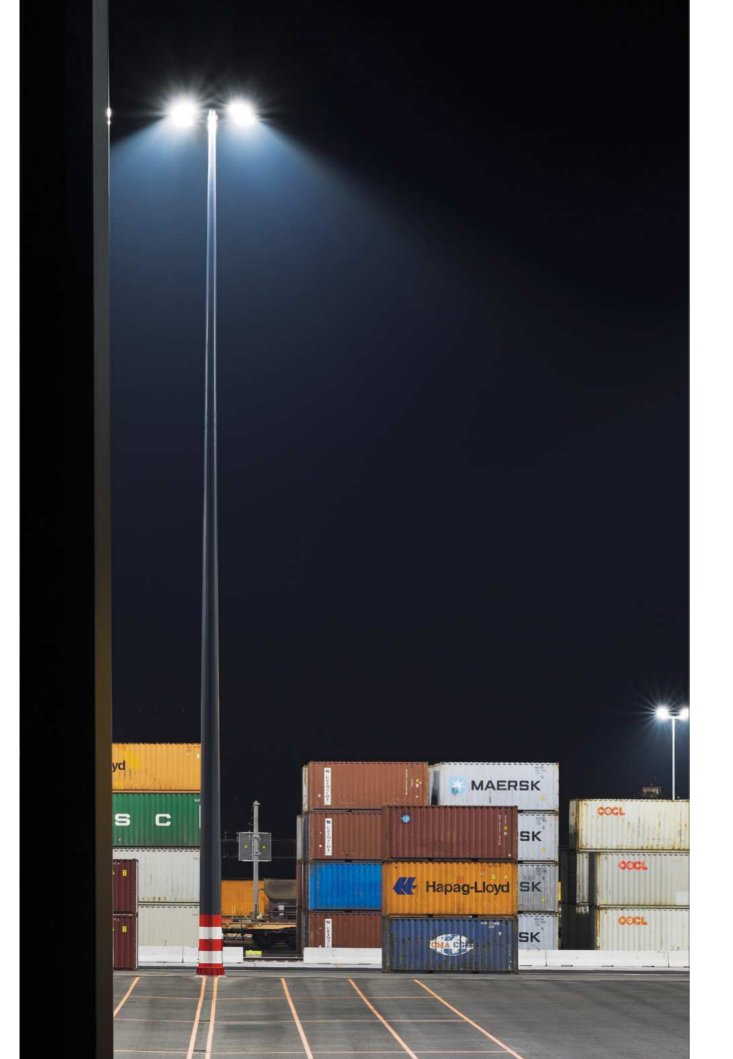




logistikareale

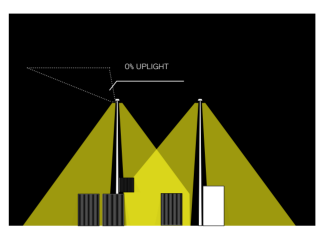




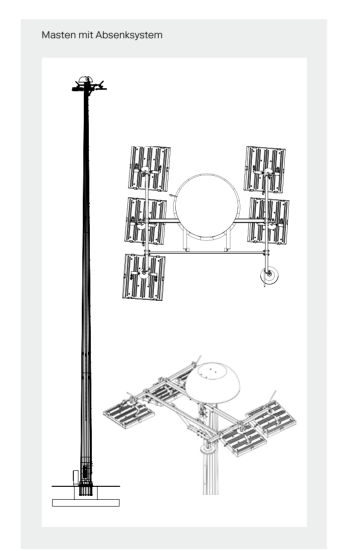


wolfurt ÖBB container terminal

die logistik der logistik



Schattenfreie Multi-Layer-Beleuchtung



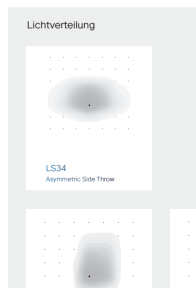
Das ÖBB-Cargo-Terminal in Wolfurt zählt 54.000 Quadratmeter Fläche. Dabei muss jeder Quadratmeter sowohl bei Tag als auch bei Nacht problemlos zugänglich und sichtbar sein, um einen reibungslosen Warenein- und Warenausgang zu gewährleisten.

Für die Umsetzung eines optimalen Beleuchtungssystems wurden aus diesem Grund extrem hohe Masten installiert. ewo hat eigens hierfür ein maßgeschneidertes Links-Rechts-Optiksystem entwickelt, um eine vollständige Beleuchtung aller horizontalen und vertikalen Flächen zu schaffen.

"Der ausschlaggebende Faktor ist Präzision. Unser Links-Rechts-System beleuchtet Container und Durchgänge, ohne Schatten zu werfen – und natürlich mit 0 % Lichtverschmutzung."

Ernst Wohlgemuth, Gründer und CTO

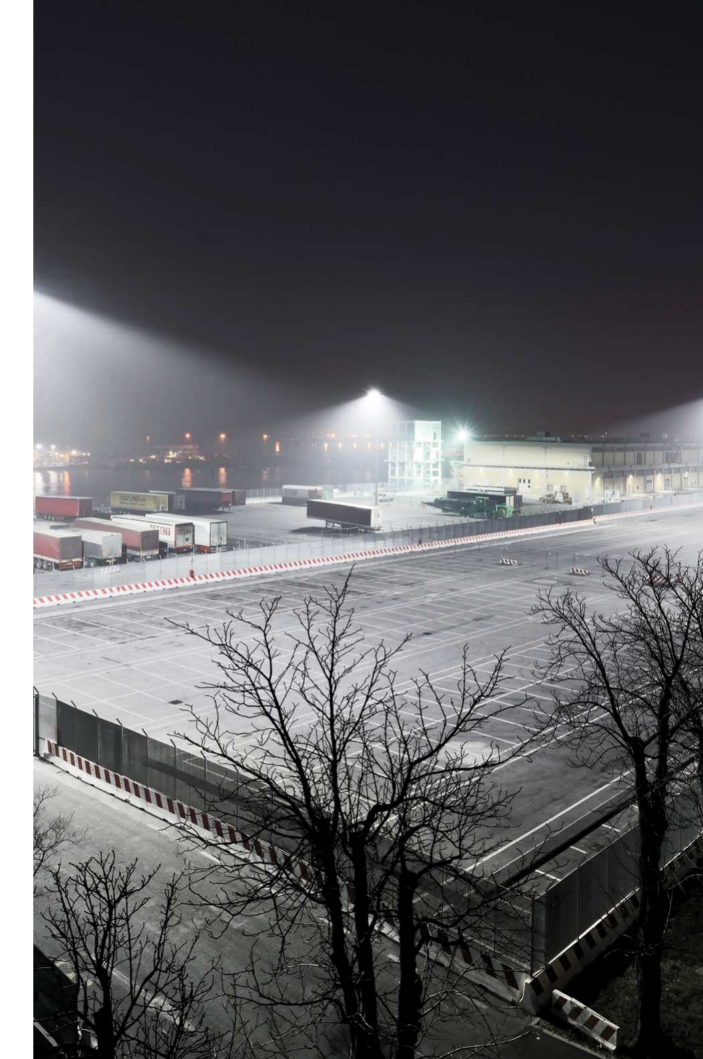
Kunde ÖBB
Produkt F-System Large
Design A3 JENEWEIN
Technik/Masten PuCHS EUROPOLES



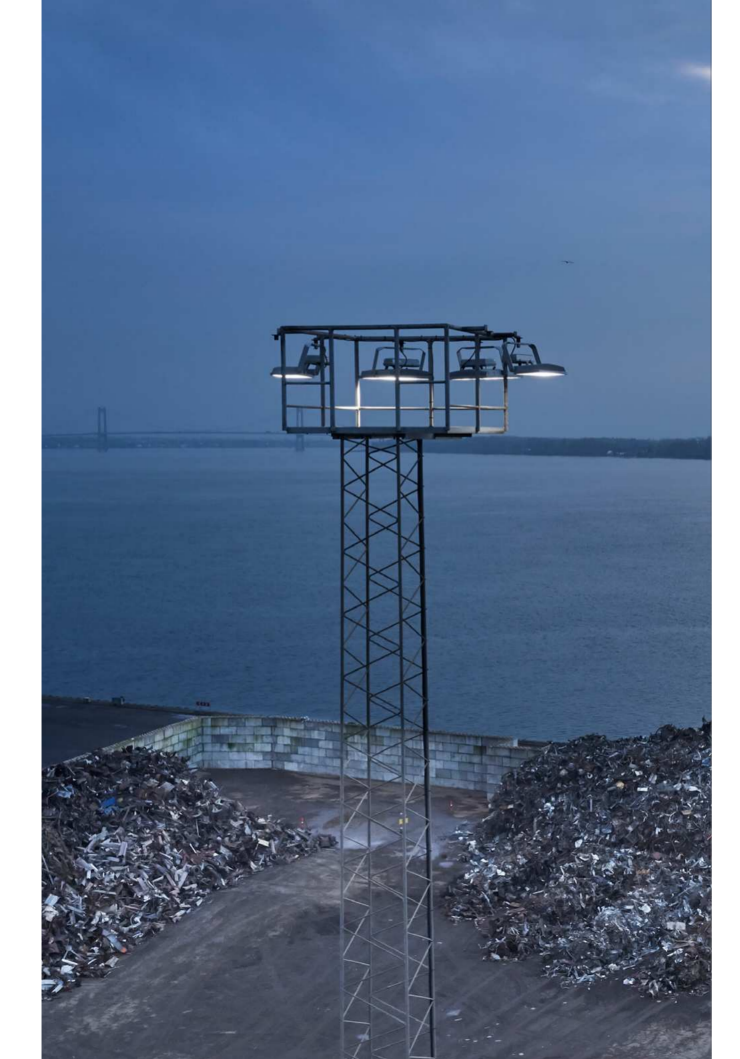
LP32-L

LP32-R

häfen







fredericia harbor

ein sicherer hafen für arbeiter und wildtiere Zum Start wurde ein erster Mast des R-System gen3 mit dem Lichtlenkungskonzept EP09 Asymmetric Extra Forward – Left/Right in einem Bereich, der 30 lx benötigt, aufgestellt. Der Kunde hat sich auch bei dem Bereich um Dock 22 für ewo-Fluter entschieden und bestellte vier R-System gen3 R2 mit der Straßenlichtverteilung AS07 mit Asymmetric Side Throw für die Krane, um die Schiffe und den Entladebereich des Docks ohne Lichtverschwendung am Wasser zu beleuchten.

Der Full-Cut-Off-Effekt der R-System-Fluter (Tilt +2°) verwandelt den Hafen in einen helleren, sicheren und umweltfreundlichen Arbeitsplatz, wobei Lichtverschmutzung vermieden wird, um die in der Umgebung lebenden Tiere nicht zu stören.

Insgesamt wurden 107 R-System-Fluter R2 oder R4 – vier davon mit A-Serie-Linsen, der Rest mit E-Serie-Linsen – mit Zhaga book 18-Socket aufgestellt. Das R-System ermöglicht eine nachhaltige Reduktion der Installations- und Instandhaltungskosten, wodurch insgesamt 74 % an Energie eingespart und so die geltenden Normen erfüllt werden können.

Kunde Installation Produkte Associated Danish Ports

AUP
R-System gen3 (EP09 Asymmetric
Extra Forward – Left/Right), F-System M
(AS07 Asymmetric Side Throw)

Projektbeginn 20

sport



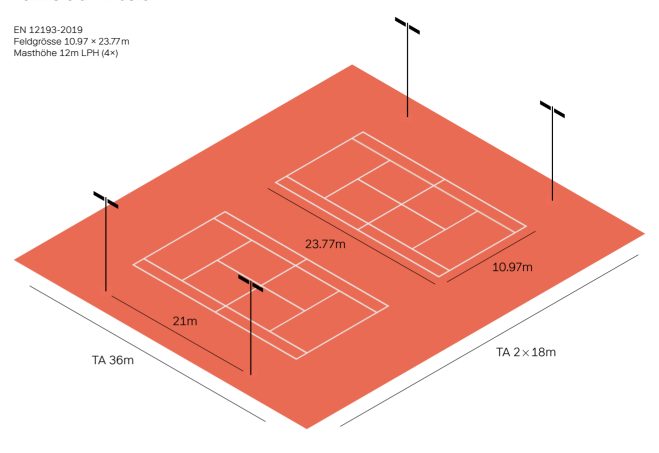
beispielberechnungen

Wenn es um die Beleuchtung von Sportstätten geht, sind maximale Performance und Leistung oberstes Gebot – ohne dabei jedoch die Umgebung oder den Nachthimmel zu stören.

Aufgrund der individuellen Konfigurationsmöglichkeiten sind unsere Hochleistungsfluter R-System und RIVAL die ideale Lösung: Sie erfüllen alle Anforderungen, die die Beleuchtung von Fußballfeldern, Tennisplätzen, Schwimmhallen, Stadien und mehr stellt.

Wir haben drei gängige Beispielprojekte berechnet.

Tennisfeld 4 Masten



 Normwerte
 200 lx / 0,6 Klasse III

 Produkte
 R2 gen4 AP10 - L/R 336 LEDs

300 lx / 0,7 Klasse II R2 gen4 AP10-L/R 240 LEDs 500 lx / 0,7 Klasse I R2 gen4 AP10 – L/R 336 LEDs







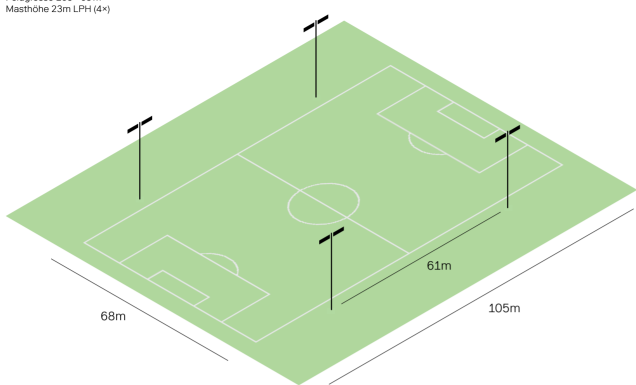
Anstellwinkel 0° Wartungsfaktor 0,9 CRI ≥ 70 Lichtfarbe 5.700 K

Kalkuliertes Lux-Level PA (E _m)	207 lx	309 lx	501 lx
Kalkuliertes Lux-Level TA (E_m)	198 lx	295 lx	478 lx
Anzahl der Produkte	4	8	8
Gesamtleistung	3,8 kW	5,92 kW	9,72 kW
Glare	< 39 GR	< 39 GR	< 38 GR
Uniformität PA	$g_1 0,81 / g_2 0,69$	$g_1 0.81 / g_2 0.70$	g ₁ 0,82 / g ₂ 0,71
Uniformität TA	g ₁ 0,75 / g ₂ 0,62	g ₁ 0,74 / g ₂ 0,61	g ₁ 0,73 / g ₂ 0,60
•			

4 $g_1 = E_{min}/E_m \qquad g_2 = E_{min}/E_{max}$

Fußballfeld 4 Masten

EN 12193-2019 Feldgrösse 105 × 68 m Masthöhe 23m LPH (4×)



Normwerte Produkte

75 lx / 0,5 Klasse III RIVAL AP10-L/R FCO 320 LEDs

200 lx / 0,6 Klasse II RIVAL AP10-L/R FCO 320 LEDs

500 lx / 0,7 Klasse I 8 RIVAL AFC01 FCO 320 LEDs

36 RIVAL AP10-L/R FCO 320 LEDs





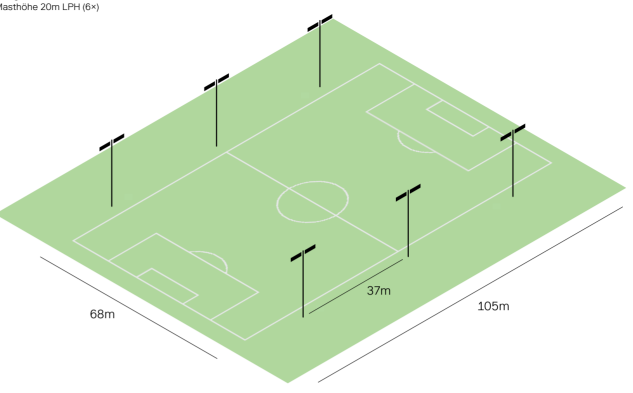


Anstellwinkel 0° Wartungsfaktor 0,9 CRI ≥ 70 Lichtfarbe 5.700 K

Kalkuliertes Lux-Level (E _m)	76 lx	201 lx	500 lx
Anzahl der Produkte	8	20	44
Gesamtleistung	7,85 kW	20,7 kW	50,13 kW
Glare	< 39 GR	< 40 GR	< 40 GR
Uniformität	g ₁ 0,75 / g ₂ 0,62	g ₁ 0,75 / g ₂ 0,62	g ₁ 0,78 / g ₂ 0,64

Fußballfeld 6 Masten

EN 12193-2019 Feldgrösse 105×68 m Masthöhe 20m LPH (6×)



Normwerte

Produkte

75 lx / 0,5 Klasse III 2 RIVAL AFC01 FCO 320 LEDs

8 RIVAL AP10-L/R FCO 320 LEDs

200 lx / 0,6 Klasse II

12 RIVAL AFC01 FCO 320 LEDs

6 RIVAL AP10-L/R FCO 320 LEDs

500 lx / 0,7 Klasse I

28 RIVAL AFC01 FCO 320 LEDs

12 RIVAL AP10-L/R FCO 320 LEDs

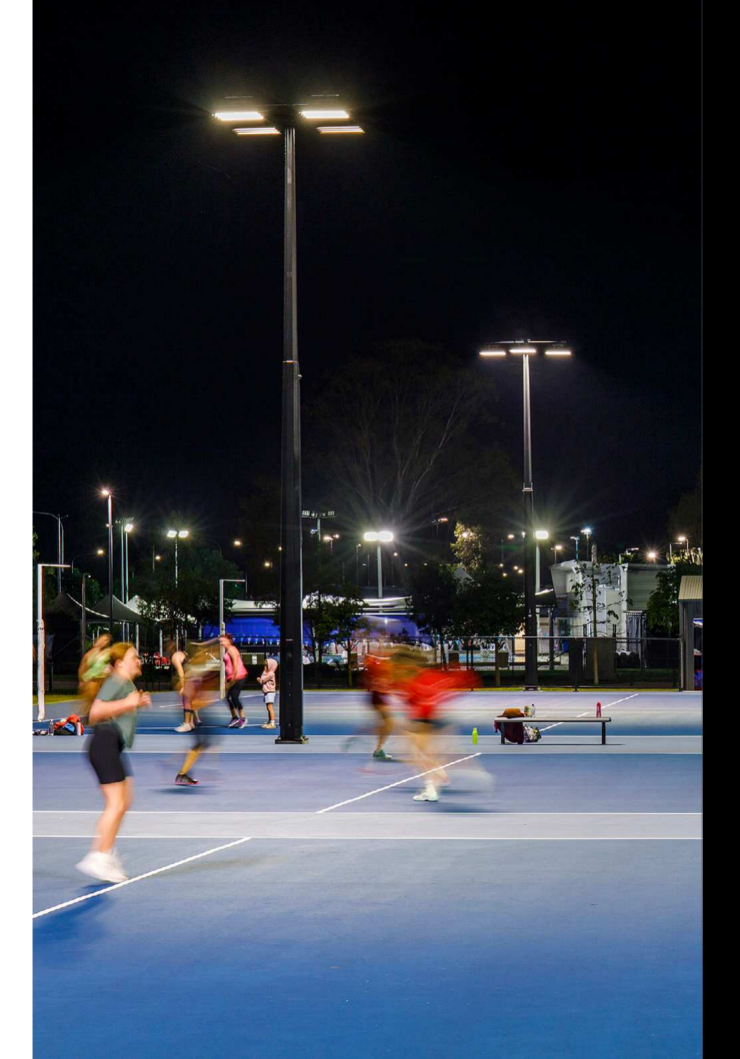






Anstellwinkel 0° Wartungsfaktor 0,9 CRI ≥ 70 Lichtfarbe 5.700 K

Kalkuliertes Lux-Level (E_m)	79 lx	214 lx	501 lx
Anzahl der Produkte	10	18	40
Gesamtleistung	7,10 kW	18,83 kW	43,3 kW
Glare	< 43 GR	< 43 GR	< 40 GR
Uniformität	g ₁ 0,73 / g ₂ 0,60	g ₁ 0,81 / g ₂ 0,70	g ₁ 0,80 / g ₂ 0,70

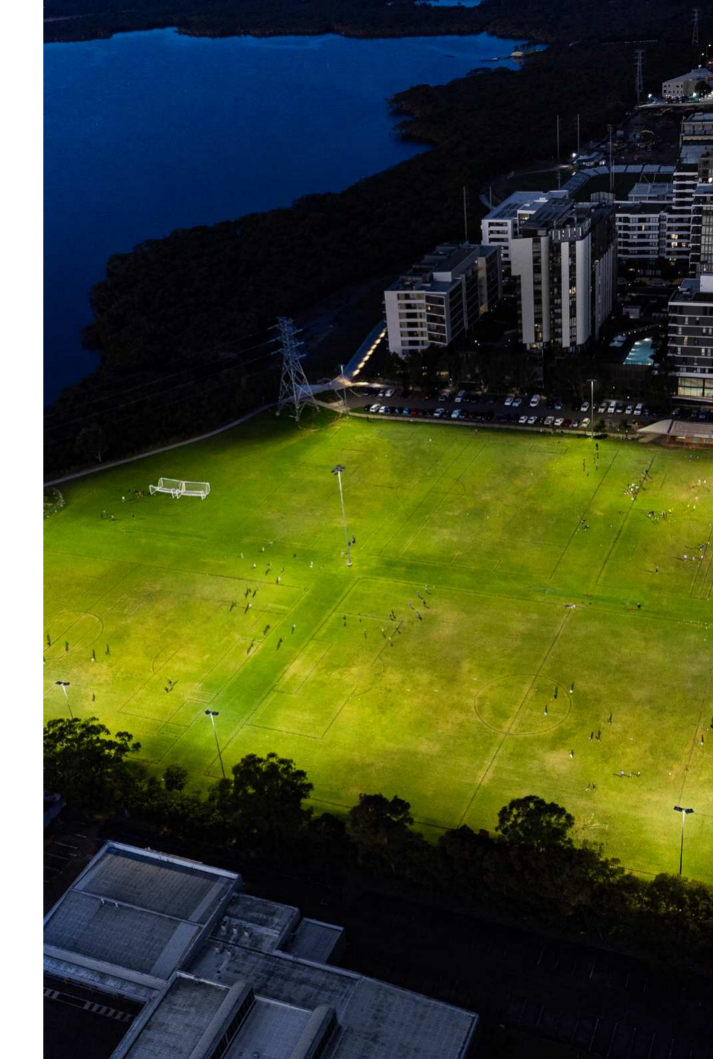


"Die größte Herausforderung bestand darin, mehrere Netzballfelder auf begrenztem Raum normgerecht zu beleuchten. Dank ewos Lösung konnten wir durch eine gleichmäßige Lichtverteilung in Kombination mit einer FCO-konformen Wirkung ein hervorragendes Ergebnis erzielen – eine angenehme, natürliche Umgebung bis tief in die Nacht."

Leitender Lichttechniker, Bill Brown Reserve

"Für uns als spezialisierte Beleuchtungsdesigner sind der Output der Sportbeleuchtung und die Qualität der verwendeten Produkte von größter Bedeutung. Allzu oft wird die Effizienz von LED-Technologie gegen eine geringere Beleuchtungsqualität eingetauscht. Endlich haben wir ein Sportbeleuchtungsprodukt, das Blendung und aufdringliches Licht kontrollieren kann und trotzdem die Vorteile der LED-Technologie bietet."

Rubidium Light, Beleuchtungsdesigner





olympic way

qualitätslicht auf dem weg zum wembley stadion

Das Projekt musste zwei Situationen gerecht werden: Einerseits verlangte es nach einer dramatischen, sicherheitskonformen nächtlichen Beleuchtung, nämlich dann, wenn um die 90.000 Menschen das Stadion verlassen; andererseits sollte der Weg auch eine sichere Strecke für Anrainer:innen sein, die etwa nachts mit ihrem Hund Gassi gehen möchten.

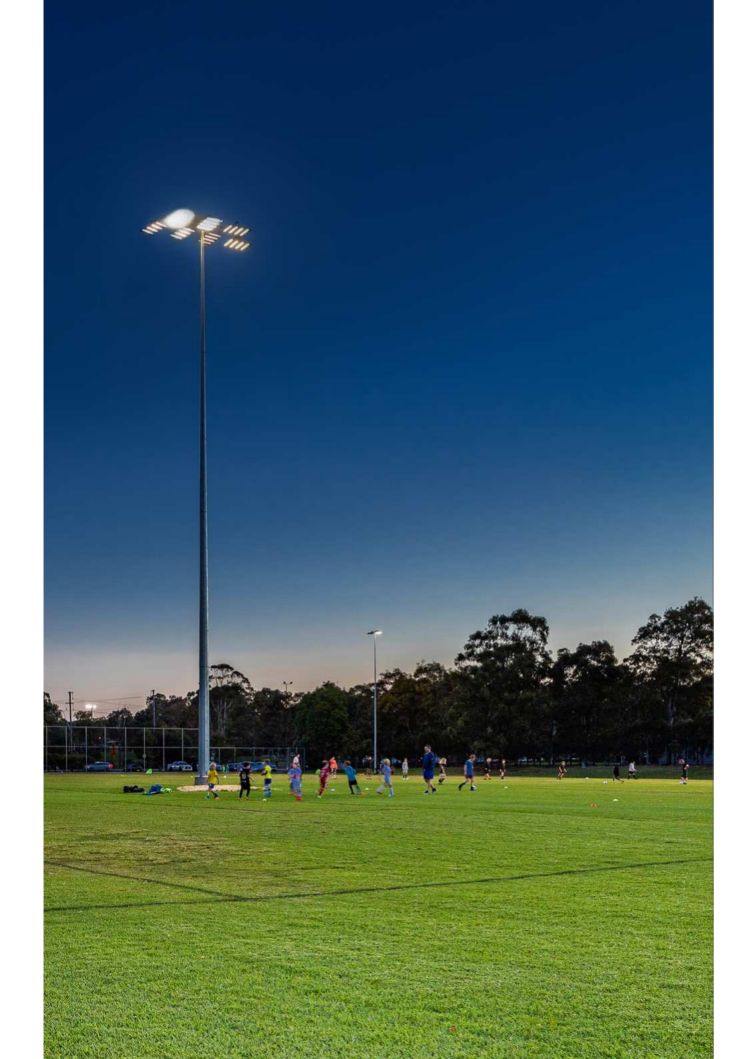
ewo bot eine Kombination aus Optiken für Straßenbeleuchtung, eingebaut in Architekturprojektoren, an – und unterstrich damit den Stolz des Unternehmens: die Flexibilität, die dank modularer Bauweise mit all unseren Produkten einhergeht.

"Mit ewos bewährten A-Serie-Linsen konnten wir die benötigte Straßen- und Effektbeleuchtung liefern. Wir hoffen, dass wir damit dem ambitionierten Konzept der Designer Rechnung getragen haben."

Hannes Wohlgemuth, CEO



Kunde Design Auftraggeber Quintain Lighting Speirs Major Volker Fitzpatrick



solander oval

vielseitige fluter für mehrzweck-anlagen

Dieses Projekt ist Teil einer wachsenden Anzahl von Projekten in Australien, wo die Präsenz des R-Systems von ewo in vielgenutzten Sportstätten ausgebaut wird. 36 Fluter mit dem Lichtdesign von Rubidium Light beleuchten den vielseitig nutzbaren Sportplatz von Solander Oval durch die Verwendung von bei 0° aufgestellten horizontalen Full-Cut-Off-Leuchten, die Streulicht und Blendwirkung minimieren.

Die Lichtverteilung erfolgte durch die Verwendung der Asymmetric-High-Forward-Throw-Linsen von ewo mit rechts- und linksabstrahlenden Linsenvarianten, wodurch alle auf dem Platz aufgestellten Masten optimal genutzt werden können. Zudem hat der Kunde durch DALI-Driver völlige Kontrolle über die Beleuchtung.

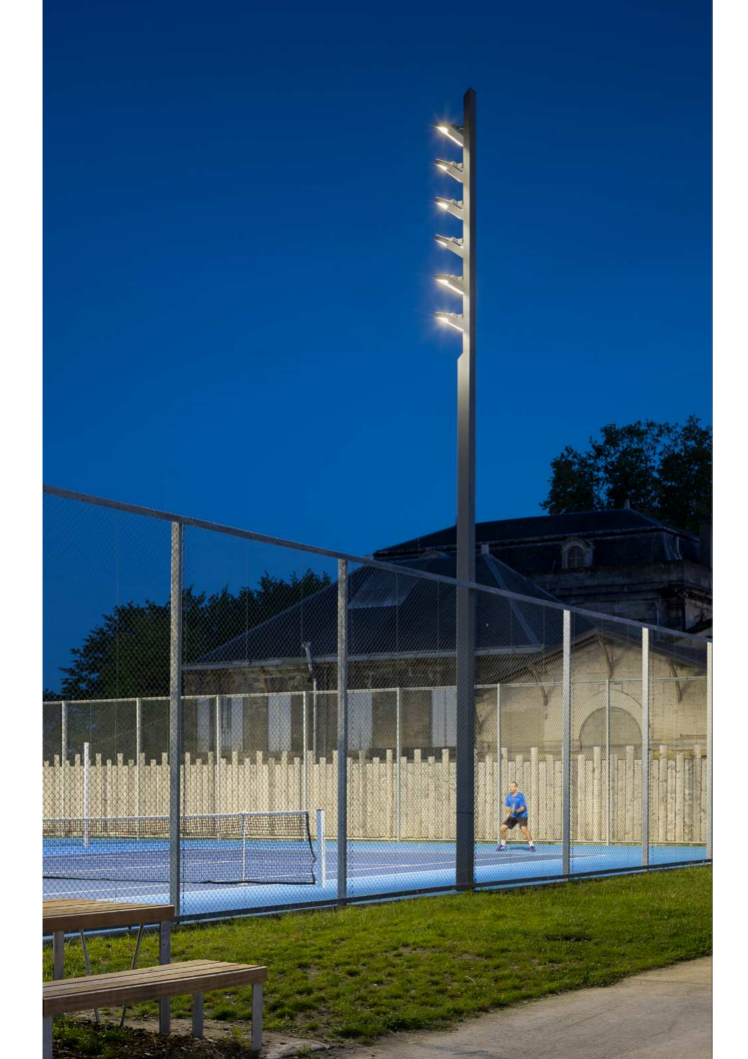
Es handelt sich hierbei um einen von mehreren Austragungsorten, die für das Sutherland Shire Council im Bundesstaat New South Wales angeliefert worden sind. Dazu zählen insgesamt vier separate Standorte, die eine jeweils andere Probe für die Flexibilität des R-Systems von ewo – das sich weiterhin im Bereich der Sportbeleuchtung bewährt – darstellen.

Dazu die Lichtplaner von Rubidium Light: "Als Experten für Lichtplanung sind Beleuchtung und die Qualität der von uns verwendeten Produkte für uns von größter Bedeutung. Die Effizienz von LED-Lichtquellen ging zu oft auf Kosten der Beleuchtungsqualität. Endlich haben wir nun ein Produkt für Sportbeleuchtung, das Kontrolle über Blendwirkung und Lichtverschmutzung liefert und zugleich die Vorteile von LED-Lichtquellen bietet."



Kunde Lichtplanung Produkte

Sutherland Shire Council Rubidium Light



jardin sportif suzanne-lenglen

maßgeschneiderte leuchten für die welt des sports

Die Sportanlage Suzanne-Lenglen ist ein wichtiger Bestandteil des zentralen Stadtviertels Zac Garonne-Eiffel im französischen Bordeaux. Die örtliche Verwaltung EPA Bordeaux-Euratlantique hat es sich hier zur Aufgabe gemacht, größere Sporteinrichtungen so anwendungsorientiert wie möglich zu gestalten und in die umliegende Landschaft einzugliedern. Suzanne-Lenglen war eine der Anlagen, die im Rahmen dieses Projektes neu konzipiert wurden.

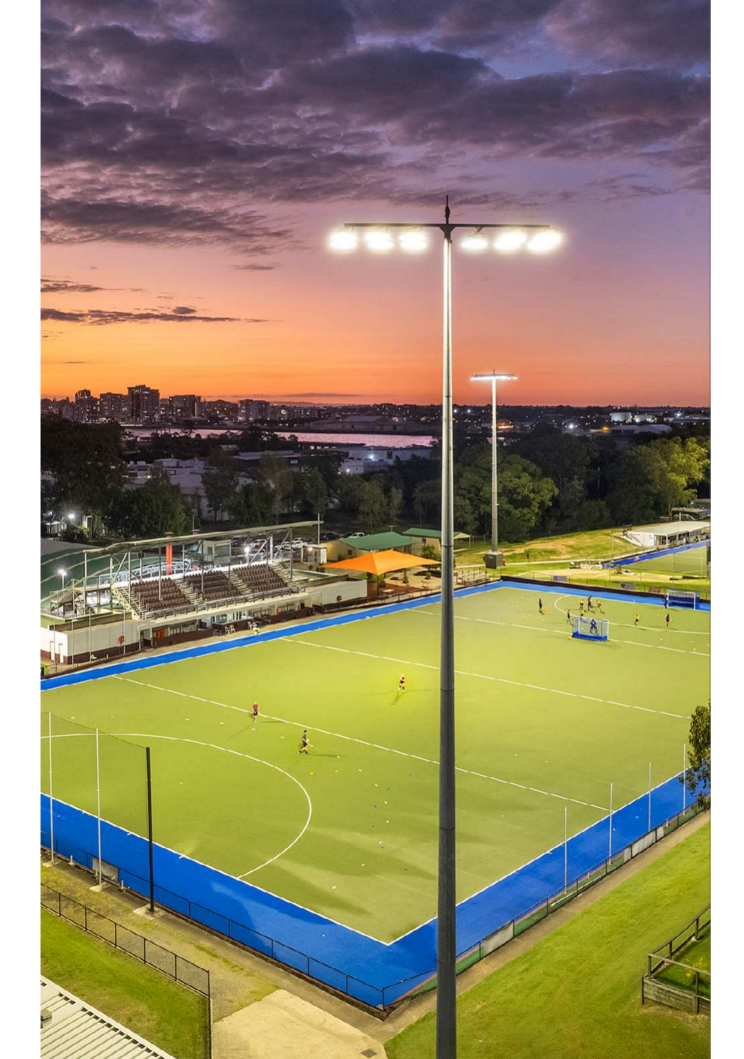
Dabei wollte Lichtplaner Rachid Adda Brahim von Agence On den Charakter des Geländes unbedingt beibehalten. Deswegen wählte er maßgeschneiderte Hochleistungsfluter, die die Modularität des R-Systems voll ausnutzen. ewo produzierte in Zusammenarbeit mit dem Masthersteller TMC drei Typen von Flutlichtern zur Beleuchtung der verschiedenen Sportanlagen:

- Das Fußballfeld ist mit sechs 19 m hohen Masten und sechs R-System R1 ausgestattet.
- Die beiden Tennisplätze sind mit zwei Masten von je 11 m Höhe und vier R-System R1 ausgestattet.
- Das Hockeyfeld ist mit vier 11 m hohen Masten mit je drei R-System R1 ausgestattet.

Um eine Beleuchtung zu gewährleisten, die den technischen Vorschriften der einzelnen Disziplinen entspricht, wurden verschiedene Kombinationen von Optiken verwendet: Asymmetric Extra Forward – Right AP1604, Asymmetric Extra Forward – Left AP1604, Asymmetric Extra Forward – Left/Right AP1604, Asymmetric Extra Side Throw AS06, Asymmetric Side Throw AP07. Der Einsatz asymmetrischer Optiken trägt außerdem dazu bei, die Lichtverschmutzung zu reduzieren.



Lichtdesigner Produkt Fertigstellung Rachid Adda Brahim, Agence On ewolndividual R-System R1 2021



queensland state hockey centre

herausfordernde sportbeleuchtung in brisbane

Das Projekt Queensland State Hockey
Centre in Brisbane brachte in Hinblick auf
das Lichtdesign einige besondere Herausforderungen mit sich. Dazu gehören
die Beleuchtung der Sportplätze nach
Fernsehübertragungsstandard, die Reduktion von Blendeffekten und störenden
Schatten, die das Spielgeschehen beeinträchtigen könnten, sowie die Reduktion
des Streulichts zum Schutze der umliegenden Natur.

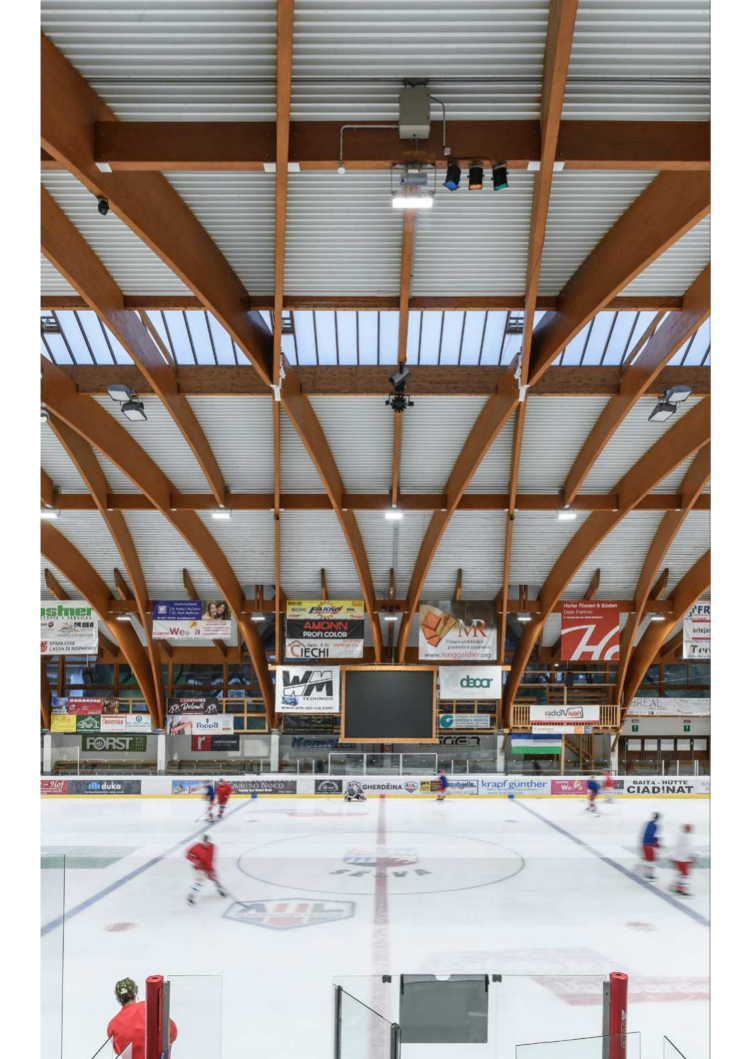
Um die Spiele weiterhin im Fernsehen übertragen zu können, mussten die vorhandenen Leuchten ersetzt werden, da sie den Beleuchtungsanforderungen nicht mehr entsprachen. Zu beachten war unter anderem, dass die Position der Masten nicht verändert wird und, dass der Austausch während der Nebensaison stattfindet.

Insgesamt kamen 88 R-System gen3 MAX mit asymmetrischen Linsenoptiken EP-L und EP-R Extra Forward und mit 4.000 K zum Einsatz. Überzeugen konnte ewo vor allem mit 0 % Lichtemission oberhalb von Gamma 90°, womit die Dark-Sky-Anforderungen von <1 mühelos erfüllte. Die nach der Installation durchgeführten Messungen bewiesen, dass alle Vorgaben eingehalten und übertroffen wurden.



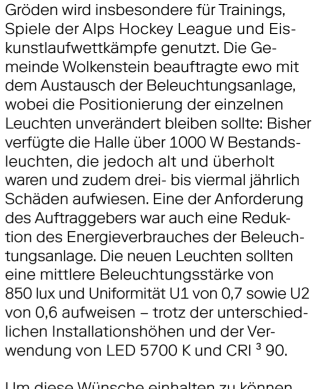
Lichtplaner

Projektleiter Produkte Jahr Barry Hanrahan LAD Group Queensland Australia Ian La Roche Brisbane City Council R-System gen3 MAX



eishalle wolkenstein

energiesparen im fokus



Die Eishalle in Wolkenstein im Südtiroler

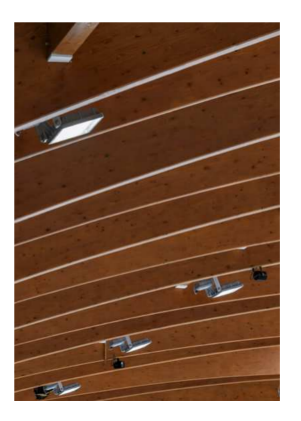
Um diese Wünsche einhalten zu können, kamen 40 Fluter des Modellls R-System gen3 R2 zum Einsatz, alle in derselben Größe und mit denselben Linsen ausgestattet. Der Driver wurde am Leuchtenkörper befestigt und die Leuchten weisen ausgezeichnete Wärmeregulierung auf.

Die symmetrische Optik der Linsen AH02 ist ideal für die Beleuchtung von Innenräumen geeignet, was sie perfekt für dieses Projekt macht. Bei Bedarf können in den Leuchten auch andere Linsen eingesetzt werden, etwa solche mit einer asymmetrischen Verteilung in unterschiedliche Richtungen.

Das Beleuchtungssystem wurde außerdem mit Smart Lighting ausgestattet und kann die Eishalle so mit verschiedenen Dimmstufen und Schaltszenen je nach Verwendung unterschiedlich beleuchten. Mit dem Austauschen der bestehenden Leuchten konnten nicht nur eine bessere Uniformität des Lichts, sondern auch eine Stromeinsparung von 20 % erreicht werden.

Kunde Partner Municipality of Wolkenstein, Gröden, Südtirol Leitner Electro GmbH from Bruneck (BZ) / Studio AT&E GmbH – Ing. Otto Vinatzer from Wolkenstein

Produkt R-System R2 gen3
Fertigstellung 2023





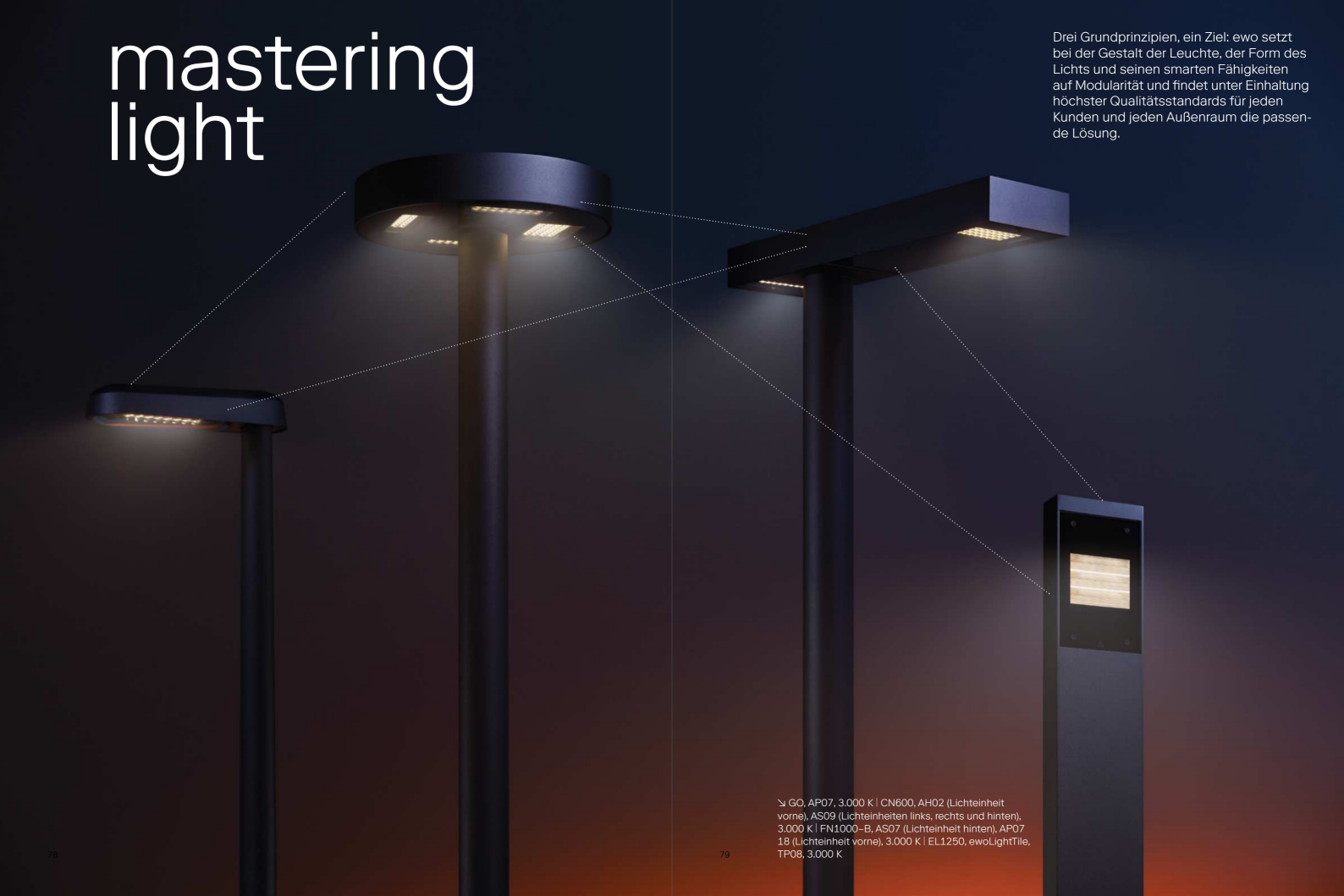


das ewo-prinzip



Wo Licht ist, da ist auch ewo. In über 25 Jahren haben Flora Emma Kröss und Ernst Wohlgemuth eine einst kleine Metallmanufaktur mit ihren Kindern zu internationaler Bedeutung geführt. Hannes begleitet ewo seit über einem Jahrzehnt aktiv und personifiziert den Brückenschlag zwischen Licht und Raum, der ewo heute auszeichnet. In ihm spiegelt sich das konzeptionelle Denken, das Faible für die Gestaltung öffentlicher Räume wider, die Vision, die Zukunft nicht nur in smarten Wohnhäusern zu denken, sondern auch als digital vernetzten Begegnungsraum von morgen. Hier treffen sich der Anspruch

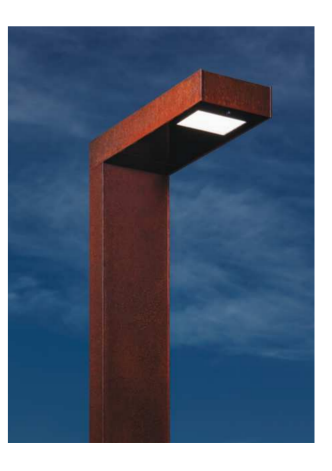
an höchste Lichtqualität und die Mission, das Wohlgefühl des Menschen im öffentlichen Raum zu verbessern. Das Licht zu meistern, es in die richtige Form (Shape of Light) und ins richtige Gehäuse (Body of Light) zu bringen und schließlich auf intelligente Weise zu steuern (Intelligence of Light), das gehört zu den Grundprinzipien im Beleuchtungskosmos von ewo. Bei ewo baut man all diese Kompetenzen inhouse auf. Wie das Licht selbst ist dieser Kosmos immer in Bewegung. Und gleichzeitig genau da, wo Menschen zueinanderfinden.





mastering the body of light

Gegenüber der immateriellen Natur des Lichts ist der Lichtkörper, der es beherbergt und bündelt, eine höchst greifbare Angelegenheit. Insbesondere in Sachen Design und Beschaffenheit des Gehäuses kommen ganz unterschiedliche Aspekte von Materialität, Textur und Farbe zum Ausdruck. Dank einer Firmengeschichte, die in der Metallverarbeitung begonnen hat, und der daraus resultierenden hohen handwerklichen Expertise ist ewo in der Lage, auch individuellste Gestaltungswünsche Wirklichkeit werden zu lassen



Fluter RIVAL R-System gen4 R1 R-System gen4 R2 R-System gen4 R4

Strahler C125 Slice C125 Integral C165 Slice C165 Integral



IN-CL



IN-W





Wand- | Decken-

einbauleuchten

EL-W

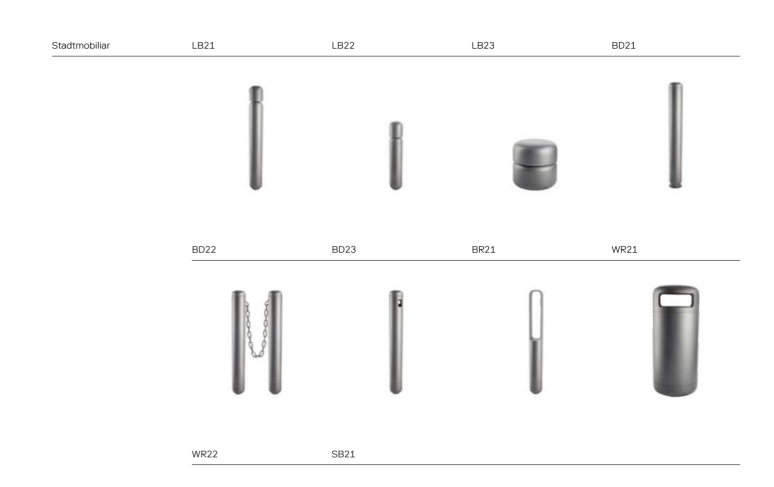
















Bodeneinbauleuchten

Lineare Systeme

E-Serie





A-Serie

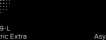






Präzise Linsenoptik







09-R E stric Extra Asym rd Right Forwa

Steuerprotokolle

ON/OFF

DALI 2

Zhaga Book 18

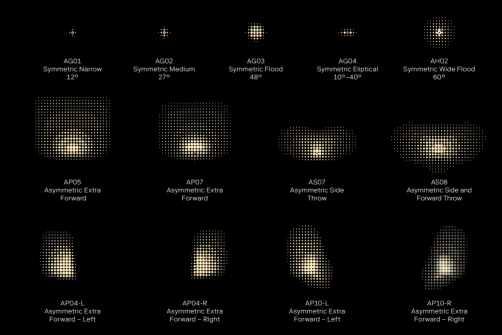
Line Switch

Programmiermöglichkeiten

Stand-alone

CLO (Konstante Lichtleistung)

Präzise Linsenoptik



Steuerprotokolle
ON/OFF
1-10 V
DALI 2
Zhaga Book 18
Line Switch
DMX-RDM

Programmiermöglichkeiten

Stand-alone

CLO (Konstante Lichtleistung)

R1 128 LEDs (A-Serie)











R1 mit Driver ferngesteuert









Konfigurator

(🕀 😩 😘 🕬 🔊 💁 🖫 DIN 18032-3

IP66 RoHS IK08

Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss			
Gehäuseoberfläche	Ohne Pulverbeschichtung oder mit Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage*)			
Standardfarbe	RAL 9006 Weißaluminium (zusätzliche Farben auf Anfrage)			
Glas	Sicherheitsglas (ESG)			
Montagevarianten	Mast, Wand			
Befestigung	Bügel aus Edelstahl feuerverzinkt, Polyester- Pulverbeschichtet (RAL 9006)			
• eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit				

Elektrik	A-Serie
Schutzklasse	I
Spannung [V], [Hz]	220 – 480, 50/60
Bestromung max. [mA]	PMMA: 1.000 mA, PC: 1.200 mA
Leistung max. [W]	480

Abmessungen

Modell	Tilt	1 (1)	→ [*2	Gewicht [kg] 3
R1	00	0,11	0,03	11,0
R1 + FCO	20°	0,19	0,04	12,4

Obere Windangriffsfläche [m²]
 Seitliche Windangriffsfläche [m²]
 Gewicht mit Bügel (Driver 3,4 kg)

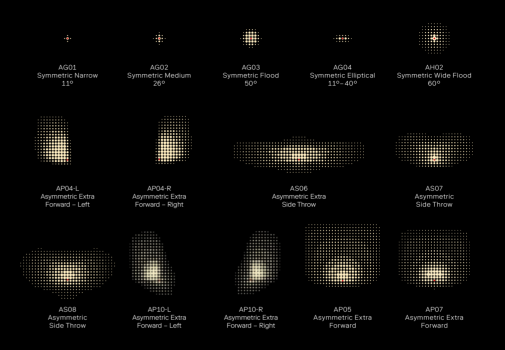
Betriebsbedingungen

Lebensdauer	Siehe <u>Konfigurator</u> für spezifische Lifetime- Optionenoptions

Driver

Steuerungs- möglichkeiten	ON DALI DMX
Programmierung	Stand-alone Konstanter Lichtstrom (CLO)
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage

Präzise Linsenoptik



Leistung

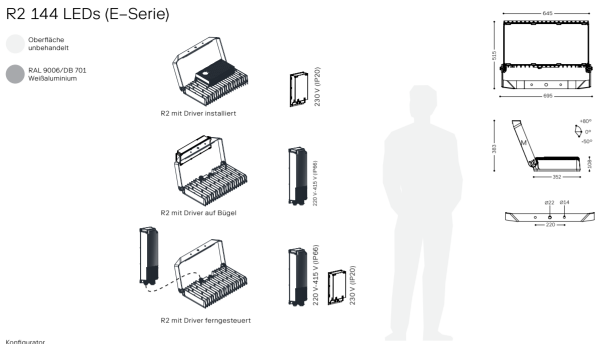
Lichtverteilung	AG01	AG02	AG03	AG04	AH02	AP04-L		AP04-L/R		AP10-R	
Abstrahlwinkel	11°	26°	50°	11°-40°	60°	-	-	-	-	-	-
Full-Cut-Off (Tilt)	-	-	-	-	-	20°	20°	20°	7°	7°	7°
Lichtverteilung	AP05	AP07	AS06	AS07	AS08						
Abstrahlwinkel	-	-	-	-	-						
Full-Cut-Off (Tilt)	7°	-	-	-	-	-					
MacAdam-Ellipsen (•	≤ 5									
Anzahl LEDs		128									•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Lichtstrom max. [lm]	(5.700 K)	68.800									

Zubehör





88 89 Vogelabwehr



Konfigurator

(🕀 😩 😘 🕬 🔊 💁 🖫 DIN 18032-3

IP66 RoHS IK08

Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Ohne Pulverbeschichtung oder mit Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage*)
Standardfarbe	RAL 9006 Weißaluminium (zusätzliche Farben auf Anfrage)
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast, Wand
Befestigung	Bügel aus Edelstahl feuerverzinkt, Polyester- Pulverbeschichtet (RAL 9006)
***************************************	····

^{*} eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

Elektrik	E-Serie
Schutzklasse	I
Spannung [V], [Hz]	220-415, 50/60
Bestromung max. [mA]	1.850
Leistung max. [W]	790

Abmessungen

Modell	Tilt	1 (1)	→ ^ ②	Gewicht [kg] 3
R2	0°	0,27	0,07	22,0
R2 + Driver installiert	00	0,27	0,10	28,5
R2 + Driver auf Bügel	00	0,27	0,10	30,0
R2 + Driver auf Bügel + FCO	5°	0,34	0,12	31,5
	

Obere Windangriffsfläche [m²]
 Seitliche Windangriffsfläche [m²]
 Gewicht mit Bügel M

Betriebsbedingungen

Lebensdauer	Siehe Konfigurator für spezifische Lifetime- Optionenoptions
Driver	
Steuerungs- möglichkeiten	ON DALI 1-10V DMX
Programmierung	Stand-alone Konstanter Lichtstrom (CLO)
Steuerungszubeh	ör Weiteres Zubehör auf Anfrage
Auf Anfrage	7

Präzise Linsenoptik











Leistung

Zubehör









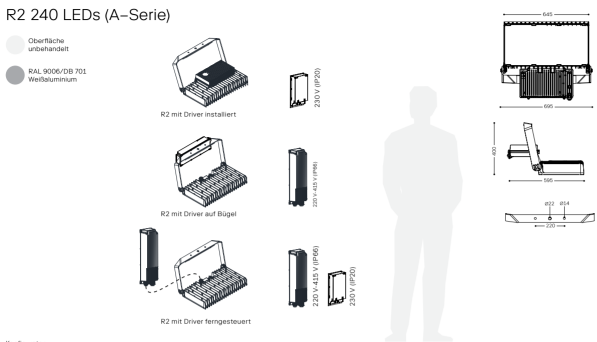




Full-Cut-Off-Schild

Laser Pointer RedDot

Schiene



Konfigurator

(🕀 😩 😘 🕬 🔊 💁 🖫 DIN 18032-3

IP66 RoHS IK08

-	~ 1	- ::		_
. 7	eı	าล	HS	\mathbf{e}

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Ohne Pulverbeschichtung oder mit Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage*)
Standardfarbe	RAL 9006 Weißaluminium (zusätzliche Farben auf Anfrage)
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast, Wand
Befestigung	Bügel aus Edelstahl feuerverzinkt, Polyester- Pulverbeschichtet (RAL 9006)

^{*} eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

Elektrik	A-Serie				
Schutzklasse	I				
Spannung [V], [Hz]	220-415, 50/60				
Bestromung max. [mA]	1.200				
Leistung max. [W]	870				

Abmessungen

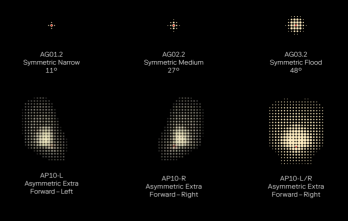
Modell	Tilt	1 (1)	→ [* ②	Gewicht [kg] 3
R2	0°	0,27	0,07	22,0
R2 + Driver installiert	00	0,27	0,10	28,5
R2 + Driver auf Bügel	00	0,27	0,10	30,0
R2 + Driver auf Bügel + FCO	10°	0,34	0,12	31,5

Obere Windangriffsfläche [m²]
 Seitliche Windangriffsfläche [m²]
 Gewicht mit Bügel M

Betriebsbedingungen

Lebensdauer	Siehe <u>Konfigurator</u> für spezifische Lifetime- Optionenoptions
Driver	
Steuerungs- möglichkeiten	ON DALI 1-10V DMX
Programmierung	Stand-alone Konstanter Lichtstrom (CLO)
Steuerungszubeh	ör Weiteres Zubehör auf Anfrage
Auf Anfrage	Z

Präzise Linsenoptik * also available in satiné version



CRI ≥ 70 4.000 K* CRI ≥ 70 4.000 K* CRI ≥ 70 tric Eliptical - 40° 5.700 K* CRI ≥ 70/80/8

Leistung

Lichtverteilung	AG01.2	AG02.2	AG03.2	AG04.2	AP10-L		AP10-L/R
Abstrahlwinkel	11°	26°	50°	10°-40°	-	-	-
Full-Cut-Off (Tilt)	-	-	-	-	10°	10°	10°
	·····			•	•		
MacAdam-Ellipsen (SDCM)	≤ 5						
Anzahl LEDs	240						
Lichtstrom max. [Im] (5.700 K)	125.100						

Zubehör











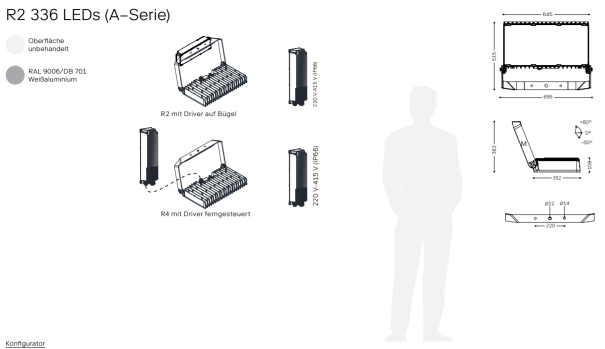
92

93 Vogelabwehr

Full-Cut-Off-Schild

Laser Pointer

RedDot



(🕀 😩 😘 🕬 🔊 💁 🖫 DIN 18032-3 IP66 RoHS IK08

Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss			
Gehäuseoberfläche	Ohne Pulverbeschichtung oder mit Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage*)			
Standardfarbe	RAL 9006 Weißaluminium (zusätzliche Farben auf Anfrage)			
Glas	Sicherheitsglas (ESG)			
Montagevarianten	Mast, Wand			
Befestigung	Bügel aus Edelstahl feuerverzinkt, Polyester- Pulverbeschichtet (RAL 9006)			
* eigens entwickelter dreistuf zur Gewährleistung sehr hoh	iger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) ner Korrosionsbeständigkeit			
Elektrik	A-Serie			
Schutzklasse	1			
Spannung [V], [Hz]	220-415, 50/60			
Bestromung max. [mA] 1.200			
Leistung max. [W]	1.200			

Abmessungen

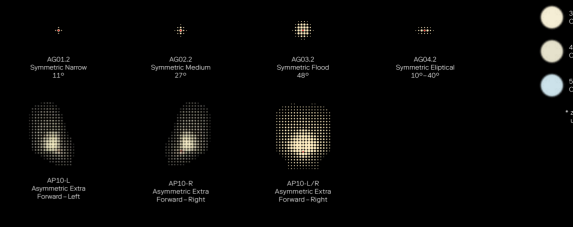
Modell	Tilt	10	→[• ②	Gewicht [kg] ③
R2	00	0,27	0,07	22,0
R2 + Driver auf Bügel	00	0,27	0,10	30,0
R2 + Driver auf Bügel + FCO	10°	0,34	0,12	31,5

Obere Windangriffsfläche [m²]
 Seitliche Windangriffsfläche [m²]
 Gewicht mit Bügel M

Betriebsbedingungen

	Siehe <u>Konfigurator</u> für spezifische Lifetime- Optionenoptions				
Driver					
Steuerungs- möglichkeiten	ON DALI 1-10V DMX				
Programmierung	Stand-alone Konstanter Lichtstrom (CLO)				
Steuerungszubehö	òr Weiteres Zubehör auf Anfrage				
Auf Anfrage	Z				

Präzise Linsenoptik * also available in satiné version



Leistung

Lichtverteilung	AG01	AG02	AG03	AG04	AP10-L		AP10-L/R	
Abstrahlwinkel	11°	26°	50°	10°-40°	-	-	-	
Full-Cut-Off (Tilt)	-	-	-	-	10°	10°	10°	
				•			•	
MacAdam-Ellipsen (SDCM)	≤ 5							
Anzahl LEDs	336							
Lichtstrom max. [Im] (5.700 K)	175.100							
	*							

Zubehör

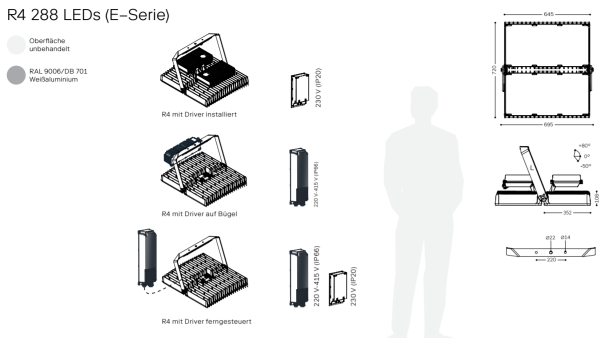












Konfigurator

(🕀 😩 😘 🕬 🔊 💁 🖫 DIN 18032-3

IP66 RoHS IK08

Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Ohne Pulverbeschichtung oder mit Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage*)
Standardfarbe	RAL 9006 Weißaluminium (zusätzliche Farben auf Anfrage)
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast, Wand
Befestigung	Bügel aus Edelstahl feuerverzinkt, Polyester- Pulverbeschichtet (RAL 9006)
***************************************	····

^{*} eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

Elektrik	E-Serie			
Schutzklasse	I			
Spannung [V], [Hz]	220-415, 50/60			
Bestromung max. [mA]	1.850			
Leistung max. [W]	1.580			

Abmessungen

Modell	Tilt	1 1	→ ^ ②	Gewicht [kg] 3
R4	00	0,54	0,14	36,5
R4 + Driver installiert	00	0,54	0,24	50,0
R4 + Driver auf Bügel	00	0,54	0,17	44,5
R4 + Driver auf Bügel + FCO	5°	0,56	0,26	47,5

Obere Windangriffsfläche [m²]
 Seitliche Windangriffsfläche [m²]
 Gewicht mit Bügel L

Betriebsbedingungen

Auf Anfrage

	ne <u>Konfigurator</u> fur spezifische Lifetime- ionenoptions		
Driver			
Steuerungs- möglichkeiten	OFF DALI 1-10V DMX		
Programmierung	Stand-alone Konstanter Lichtstrom (CLO)		
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage		

Ζ

Präzise Linsenoptik * also available in satiné version







EP09-L	EP09-R	EP09-L/R
-	-	-
5°	5°	5°
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
≤ 5		
288		
199.000		
-	- 5° ≤ 5	5° 5° ≤ 5 288

Zubehör













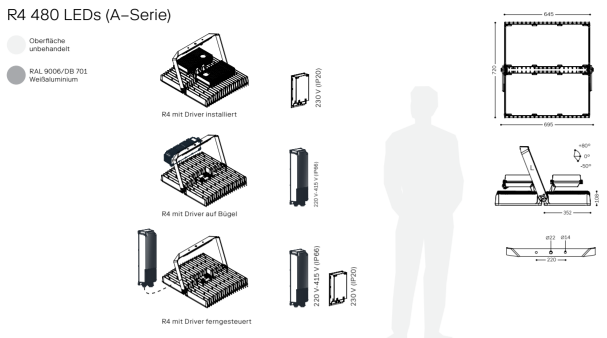
96

Vogelabwehr

Full-Cut-Off-Schild

Abschirmung(RBL)

Laser Pointer RedDot



Konfigurator

(🕀 😩 😘 🕬 🔊 💁 🖫 DIN 18032-3

IP66 RoHS IK08

Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Ohne Pulverbeschichtung oder mit Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage*)
Standardfarbe	RAL 9006 Weißaluminium (zusätzliche Farben auf Anfrage)
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast, Wand
Befestigung	Bügel aus Edelstahl feuerverzinkt, Polyester- Pulverbeschichtet (RAL 9006)

^{*} eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

Elektrik	A-Serie
Schutzklasse	I
Spannung [V], [Hz]	220-415, 50/60
Bestromung max. [mA]	1.200
Leistung max. [W]	1.740

Abmessungen

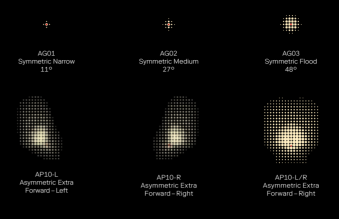
Modell	Tilt	10	→ ②	Gewicht [kg] 3
R4	00	0,54	0,14	36,5
R4 + Driver installiert	0°	0,54	0,24	50,0
R4 + Driver auf Bügel	0°	0,54	0,17	44,5
R4 + Driver auf Bügel + FCO	10°	0,56	0,26	47,5

Obere Windangriffsfläche [m²]
 Seitliche Windangriffsfläche [m²]
 Gewicht mit Bügel L

Betriebsbedingungen

Lebensdauer	Siehe <u>Konfigurator</u> für spezifische Lifetime- Optionenoptions
Driver	
Steuerungs- möglichkeiten	ON DALI 1-10V DMX
Programmierung	Stand-alone Konstanter Lichtstrom (CLO)
Steuerungszubeh	ör Weiteres Zubehör auf Anfrage
Auf Anfrage	Z

Präzise Linsenoptik



3.000 K* CRI ≥ 70 4.000 K* CRI ≥ 70 4.000 K* CRI ≥ 70 5.700 K* CRI ≥ 70/80/9

* zusätzliche Lichtfarb und CRI auf Anfrage

Leistung

AG01	AG02	AG03	AG04				
11°	26°	50°	10°-40°	-	-	-	
-	-	-	-	10°	10°	10°	
≤ 5							
480							
250.200							
	11° - ≤ 5 480	11° 26° ≤ 5 480	11° 26° 50° ≤ 5 480	11° 26° 50° 10°-40° ≤ 5 480	11° 26° 50° 10°-40° 10° ≤ 5 480	11° 26° 50° 10°-40° 10° 10° ≤ 5 480	11° 26° 50° 10°-40° 10° 10° ≤ 5 480

Zubehör











98

99

Vogelabwehr

Full-Cut-Off-Schild

Laser Pointer

RedDot

RIVAL



Gehäuse

IP66 RoHS IK08

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Ohne Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP nur mit Pulverbeschichtung auf Anfrage*)
Standardfarbe	Farben auf Anfrage
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast, Wand
Befestigung	mit Bügel

^{*} eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

Elektrik	A-Serie
Schutzklasse	I
Spannung [V], [Hz]	220-415, 50/60
Bestromung max. [mA]	1.200
Bestromung min. DALI [mA]	20
Leistung max. [W]	1.157

Abmessungen

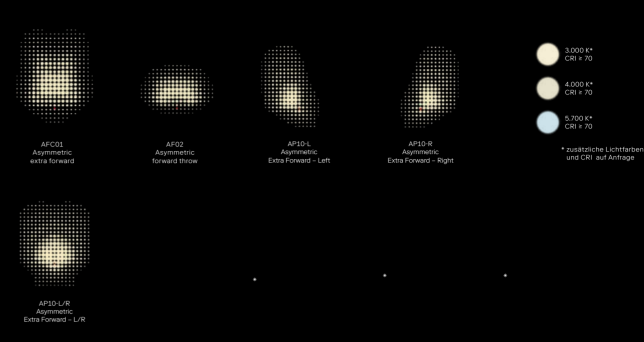
Modell	10	→_6 ②	Gewicht [kg] 3
RIVAL (FCO 10°)	0,38	0,2	29,0
RIVAL (FCO 30°)	0,39	0,22	30,0
	······	•••••	•

Betriebsbedingungen

Lebensdauer	bei 25°C
L70B10 projiziert	100.000 h (1.200 mA)
L80B10 projiziert	100.000 h (1.100 mA)
L90B10 projiziert	28.000 h (1.100 mA)

Driver (extern)	auf Anfrage
Steuerungs- möglichkeiten	ON DALI 1-10V MX.SDM
Programmierung	Stand-alone Konstanter Lichtstrom (CLO)
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage
Auf Anfrage	ZN

Präzise Linsenoptik



Leistung

AFC01					
55°	44°	65°	65°	65°	
30°	30°	10°	10°	10°	
≤ 5					
320					
146.600					
161					
	55° 30° ≤5 320 146.600 161	55° 44° 30° 30° ≤ 5 320 146.600 161	55° 44° 65° 30° 30° 10° ≤ 5 320 146.600 161	55° 44° 65° 65° 30° 30° 10° 10° ≤5 320 146.600 161	55° 44° 65° 65° 65° 30° 30° 10° 10° 10° ≤ 5 320 146.600

Zubehör









101 Vogelabwehr Laser Pointer RedDot Schiene

Obere Windangriffsfläche [m²] (Tilt 0°)
 Seitliche Windangriffsfläche [m²]
 Gewicht mit Bügel und Driver (Driver 7,0 kg)

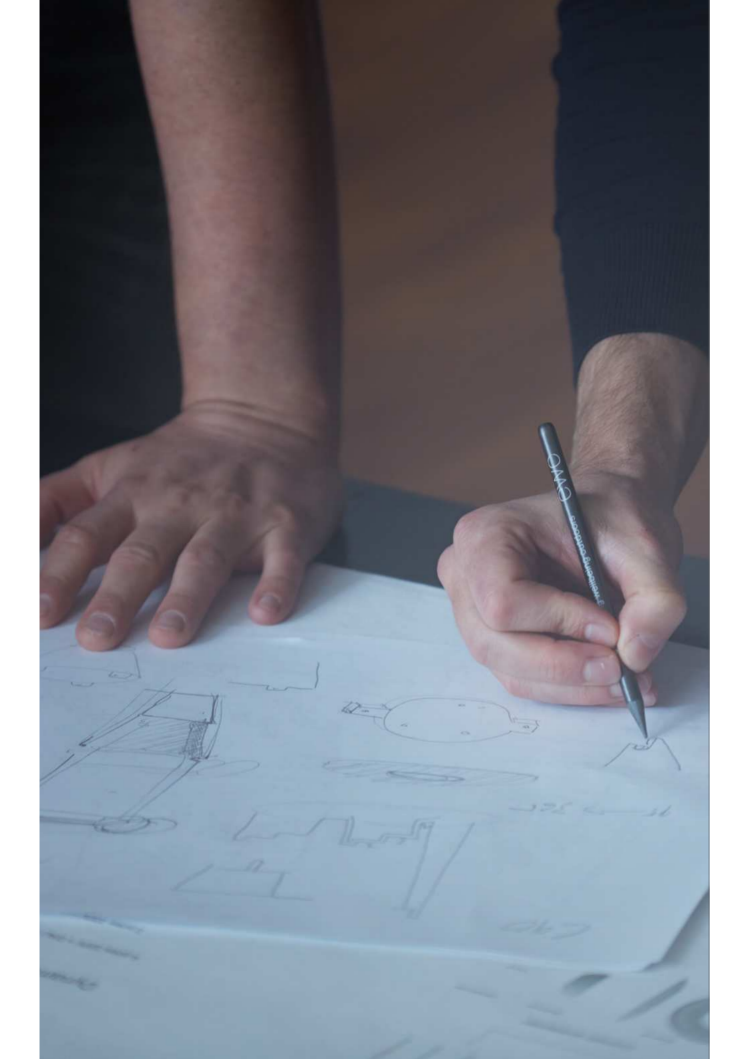
ewoECP

ewoExtremeCorrosionProtection ist ein intern entwickeltes Korrosionsschutzverfahren, das sich für Projekte in extremen Wetterlagen oder beispielsweise in Küstenregionen eignet. Das Verfahren besteht aus vier Schritten: ① Korrosionsbeständige Legierung aus Materialien mit niedrigerem Kupfergehalt; ② Vorbehandlung als Beschichtung für einwandfreie Haftung; ③ ewoProtectiveLayer, eine unternehmenseigen entwickelte Beschichtung für höchste Korrosionsbeständigkeit; ④ Pulverbeschichtung nach Wahl.



103





ewoIndividual

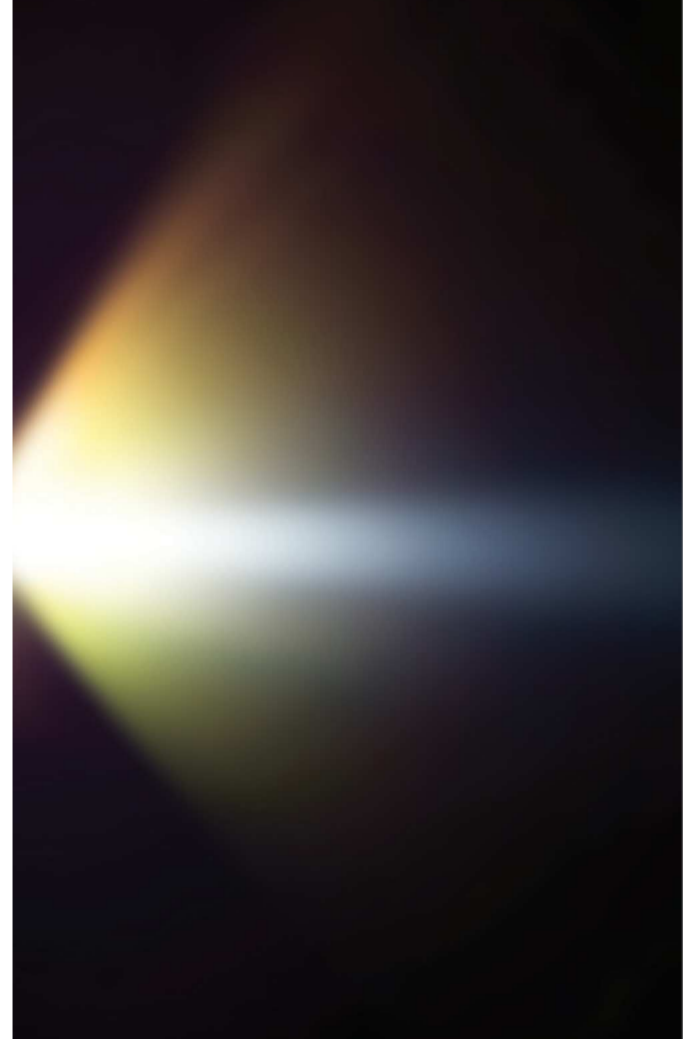
Ein Wunschkonzert – mit ewolndividual konzipieren wir Systeme, die technisch und gestalterisch einzigartige Formen annehmen. ① Lichtlenkung: Entwicklung ganz neuer Linsenformen oder Optiken für komplexe Projekte; ② Form: ausgeprägtes Know-how in Handwerkskunst und Metallverarbeitung als Grundlage für die Gestaltung jeder beliebigen Produktform; ③ Kommunikation: Sensoren und softwarebasierte Steuerung als Vermittler zur Umgebung.





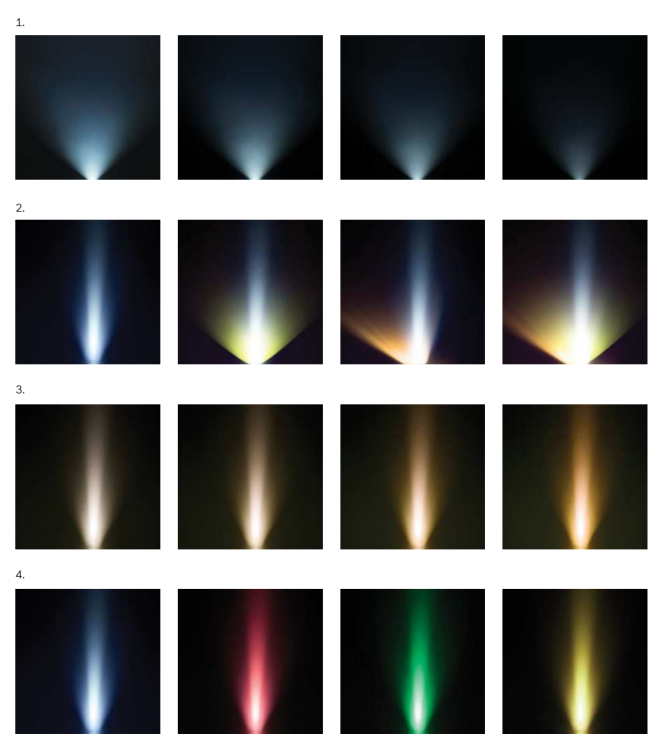




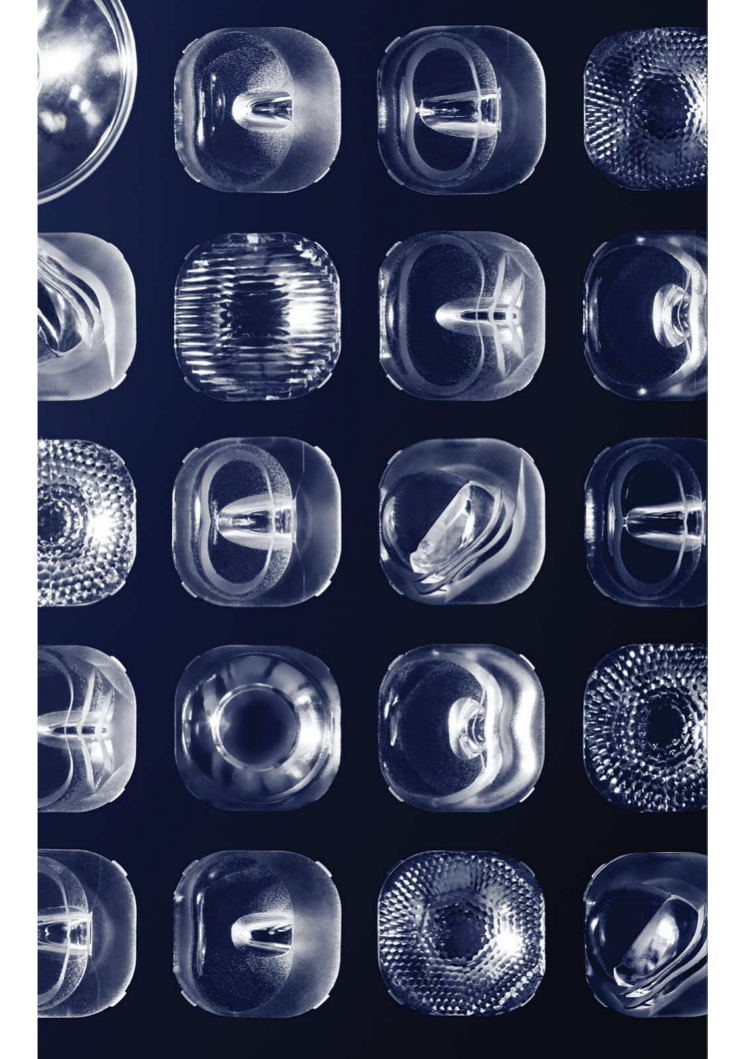


mastering the shape of light

Multiple Effekte in einem einzigen Leuchtenkopf ① Vorprogrammierte, leicht anpassbare Dimm-Situationen für einen reduzierten Energieverbrauch; ② Dynamischer Wechsel von Lichtverteilungen in einer Leuchte, um unterschiedliche Akzente zu setzen; 3 Jahreszeitenabhängiger Wechsel von Warm- auf Kaltweiß, um den Bedürfnissen der Bewohner:innen und Passant:innen zu entsprechen; @ Dynamischer Farbwechsel in einer Leuchte mittels vorprogrammierter Szenarien, um verschiedene Stimmungen zu erzeugen.



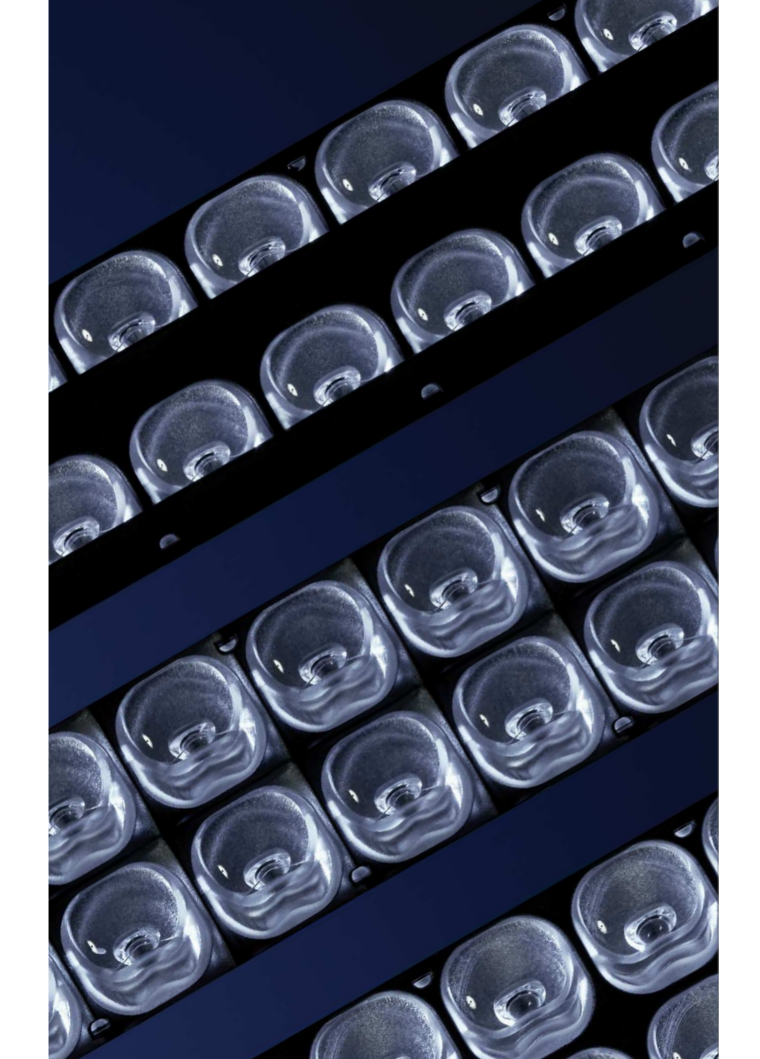
112



A-Serie

Über 20 Platz-, Straßen- und Spotoptiken ermöglichen außergewöhnliche Modularität bis hin zu der Kombination mehrerer Linsen in einer Leuchte. Immer mit dem Ziel der genausten Lichtführung und homogener Ausleuchtung.





ewoLightLayers

Breite Kompatibilität und einfaches Clipon-Prinzip: Die ewoLightLayers markieren einen neuen Standard in Beleuchtungsgenauigkeit, Ästhetik und Reduktion von Lichtverschmutzung. Die rückseitige Abschirmung (RBL) reduziert rückwertiges Licht um bis zu 65 % und verringert Beleuchtungsstärken auf der Rückseite von Installationen um bis das Zehnfache. Die beiden Entblender (AGR) reduzieren die Lichtemission bei hohen Abstrahlwinkeln unterhalb der Lichtquelle und erhöhen dank Reduktion von Blendwirkung den visuellen Komfort.





≥ Standard cover

⊿ AGR60





∠ RBL

⊿ AGR70

linsenaccessoires

die besten zusätze für präzise lichtführung Für eine noch genauere Lichtführung gibt es drei Zusätze:

- Full-cut-off-Visor
- Rückseitige Abschirmung (RBL)

Das Ziel ist es, Licht dorthin zu lenken, wo es gebraucht wird – nirgendwo sonst.

119

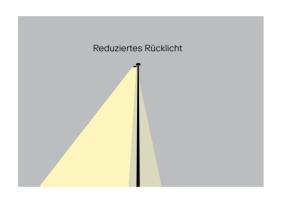
118 Bill Brown Reserve / Netzballfeld / 2020

backlight shield (RBL)

deutlich reduziertes rücklicht

Dieses Accessoire reduziert das Rücklicht einzelner Linsen zwei zu drei und richtet das Licht direkt dorthin, wo es gebraucht wird - ohne dabei das Frontlicht in irgendeiner Weise zu beeinflussen.

Kompatibel mit R-System gen3 / R-System gen3 MAX / E-Serie

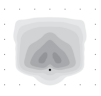




Lichtverteilung mit dem Backlight Shield



EP09-L Asymmetric Extra Forward – Left Reduced Backlight



EP09-L/R Asymmetric Extra Forward – Left/Right Reduced Backlight





EP09-R

Asymmetric Extra Forward -Right Reduced Backlight

Die gesamte Bandbreite an Lichtverteilungen finden Sie auf ewo.com





full-cut-off visor

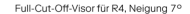
kein licht über der horizontalen

Wenn Spotlights bis zu 7° geneigt werden müssen, verhindert das Full-Cut-Off-Visor direktes Uplight. Ideal für Projekte, in denen Lichtverschmutzung unbedingt vermieden werden muss.

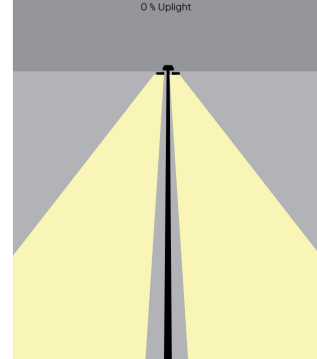
R-System gen3 / R-System gen3 MAX / E-Serie



Full-Cut-Off-Visor für R2, Neigung 7°

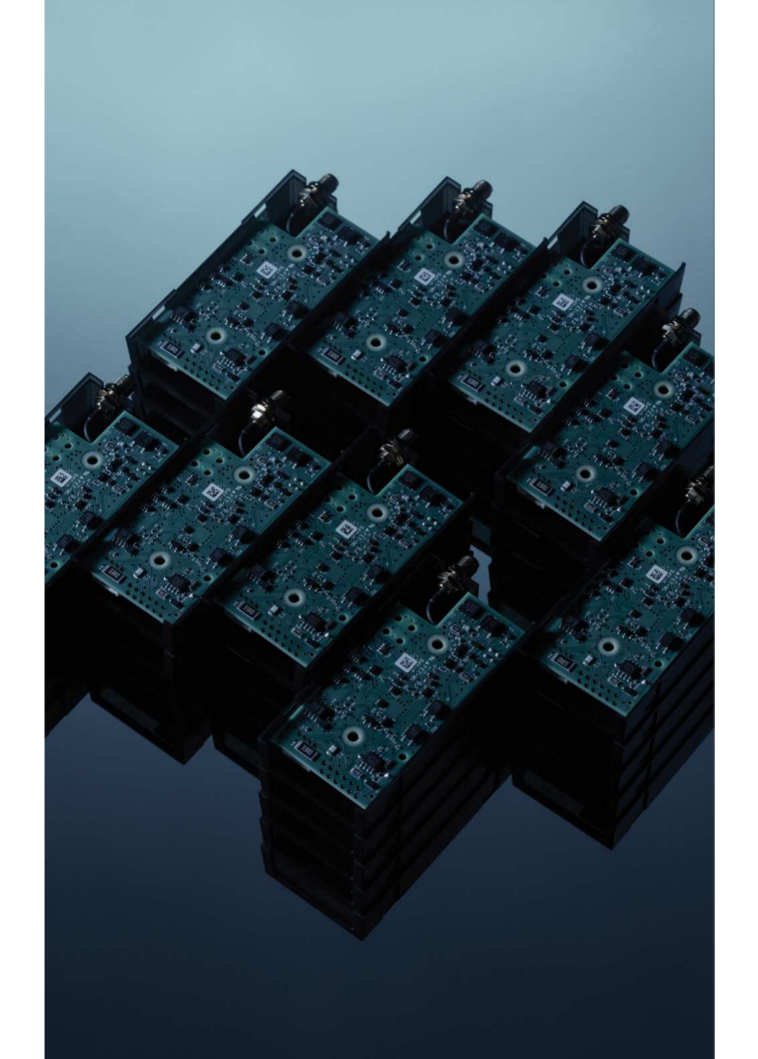










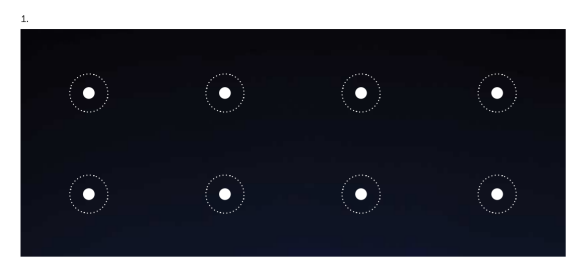


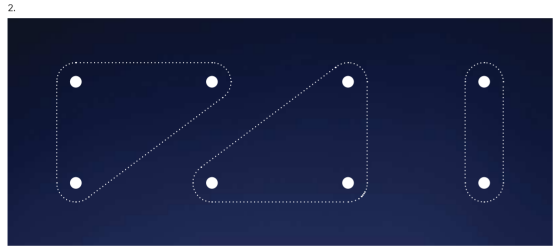
mastering the intelligence of light

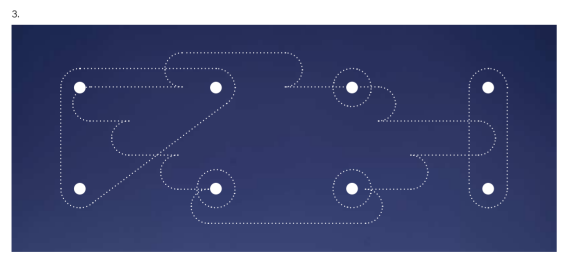
Licht denkt nicht, aber es reagiert. Licht kann mit der Intelligenz versehen werden, sich sekundenschnell zu verändern. Im Rahmen der sogenannten Intelligence of Light kümmert sich ewo um die Software, welche die Leuchten an das Internet of Things anbindet: Mit der Marke connexx bündelt ewo sämtliche Aspekte des smarten Lichtmanagements im eigenen Haus und bietet so die in Licht gefasste Kompetenz für zukünftige Innovationen an.



Links: nodexx integral für höchste ästhetische Ansprüche, da das smarte Modul von 61 außen nicht sichtbar ist.

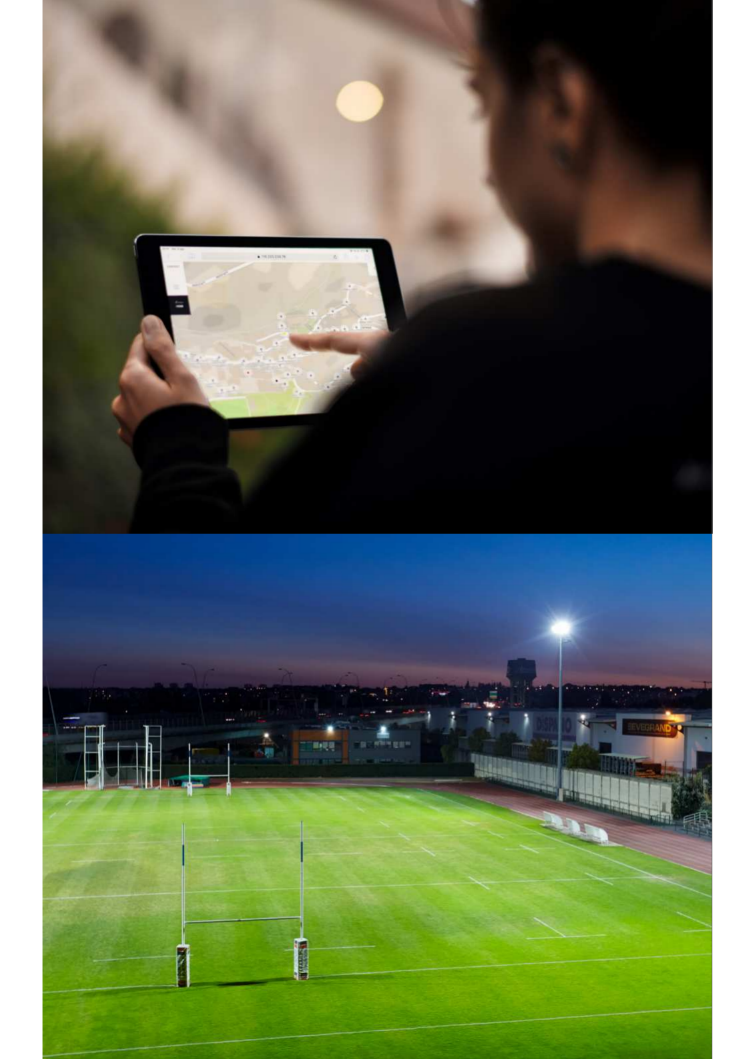






① Leuchten-Level: Eine einzelne Leuchte reagiert (zum Beispiel über Sensoren) auf Signale. ② Gruppen-Level: Die unterschiedlichen Leuchten kommunizieren miteinander – zum Beispiel kann der Sensor einer Leuchte eine Reaktion einer anderen hervorrufen. ③ Cloud-Level: Einzelne Leuchten oder Gruppierungen sind nicht nur lokal einstellbar, sondern auch über eine Software steuerbar.





smart lighting

Wenn Beleuchtung intelligent ist, kann sie auf eine Vielzahl von Impulsen aus der Umgebung reagieren. Um die Freude des Endverbrauchers zu steigern, ist maximale Flexibilität erforderlich. Intelligentes Lichtmanagement ist immer ein Schritt näher ans Ziel, sei dieses Sicherheit, Nachhaltigkeit oder ein einzigartiges Lichterlebnis.

- Intelligente Beleuchtungsoptionen mit drahtloser und Touchscreen-Steuerung oder mit Touchscreen-Steuerung, die auf ein DALI-Signal reagiert
- DMX-Konverter für Lichtshows
- Nema-Steckdose
- Zhaga Book 18 Steckdose
- Line-Schalter

sustainability statement

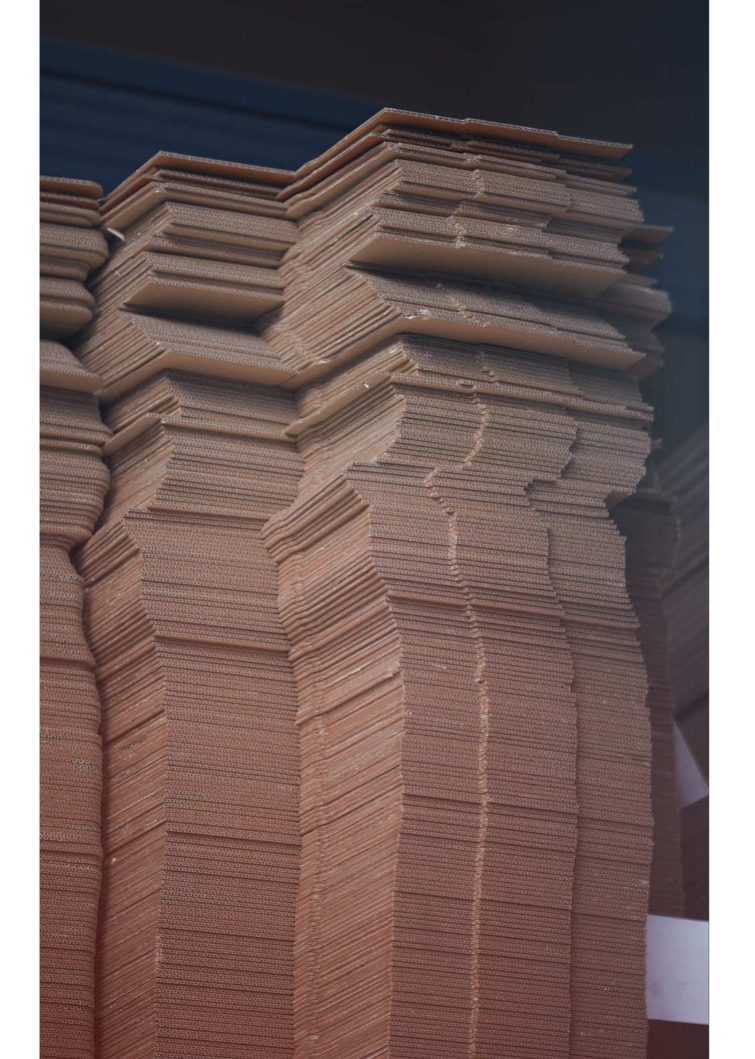
"Kund:innen denken zunehmend an die Energiekosten und daran, wie sie Ausgaben und Emissionen verringern können. Smart Lighting kann das Wohlbefinden der Menschen verbessern – immerhin bietet die Digitalisierung unzählige Möglichkeiten, einen Außenbereich dynamisch zu gestalten – und die Klimabilanz genauso."

Hannes Wohlgemuth, CEO

129

"Das Licht der gängigen Leuchten strahlt in alle Richtungen", stellte ewo-Gründer Ernst Wohlgemuth in den 1980er-Jahren fest, als er und Mitgründerin Flora Emma Kröss die Straßenbeleuchtung der Region unter die Lupe nahmen und mit der Idee spielten, die Tätigkeit der Kunstschmiede in Sarnthein auf Außenbeleuchtung auszuweiten. Er war sich sich nämlich sicher: "Es muss eine bessere Lösung geben." Seit das Unternehmen erste eigene Beleuchtungssysteme mittels konventioneller Technologie entwickelt, auch nach dem Übergang zu LED-Technik, ist die präzise Lichtverteilung ewos Steckenpferd – und wird es auch bleiben. ewo schützt die Umwelt aus Überzeugung. Nachhaltigkeit ist für uns kein Buzzword, sondern ein Ansporn. In der zweiten Generation, geführt von Hannes Wohlgemuth, verstärkt ewo sein Handeln mit der Mission "empowering wellbeing outdoors". "Der öffentliche Raum ist demokratisch. Er ist für alle da: als Austauschraum, als Möglichkeitsraum; ein Raum, in dem sich durch Begegnung neue Möglichkeiten ergeben. Am Ende geht es darum: Im Mittelpunkt steht der Mensch."

Jetzt und ganz besonders in Zukunft kann intelligente Beleuchtung das Wohlbefinden der Menschen verbessern: Die Digitalisierung bietet unglaubliche Möglichkeiten, einen Außenraum dynamisch zu gestalten und damit einen großen Beitrag zur Reduzierung unseres ökologischen Fußabdrucks zu leisten.



ewo for future

Ein Unternehmen, das den Menschen und sein Wohlbefinden im Außenraum in den Mittelpunkt seiner Philosophie stellt, wird alles dafür tun, dass dieses Wohlbefinden möglichst langfristig, nachhaltig und zukunftsorientiert geschaffen werden kann. Vom Kühlen mit Erdwärme, dem Verwenden von grünem Strom, kostenlosem und regionalem Obst und Gemüse für das Team und die Verwendung von recycelten Materialien bei den Verpackungen bis hin zu den Möglichkeiten und CO₃-Einsparungen, die durch Remote Working entstehen. beginnt dieses Bewusstsein bereits im unmittelbaren Umfeld von ewo. Und schließlich findet der Nachhaltigkeitsgedanke seinen Ausdruck ganz stark in der Qualität der Produkte, im ausgefeilten Produktdesign und in der Innovationskraft der ewo-Leuchten.

Langlebigkeit als einer der Schlüssel zu mehr Nachhaltigkeit wird beispielsweise durch das modulare Design der Leuchtenkörper gewährleistet, wodurch einzelne Komponenten einfach ausgetauscht werden können. Extrem langlebige LED-Leuchten und Anti-Korrosions-Prozesse sorgen ebenso für eine möglichst lange Lebensdauer. Die Ausgestaltung der Shape of Light verhindert mit ihrem exakten Zuschnitt des Lichts nicht nur Lichtverschmutzung, sondern garantiert auch höchstmögliche Effektivität in der Ausleuchtung und führt im Idealfall zur Verwendung von weniger Leuchten und damit zur Reduzierung von Produkten in Anzahl sowie zur Senkung von Material und Energiekosten.

Dank der smarten Steuerungsprozesse und Möglichkeiten, mit Sensoren, verschiedenen Zonen und Zeiträumen zu arbeiten, sorgt die Intelligence of Light schließlich für enorme Einsparungspotenziale in Sachen Energie. Wellbeing als Ziel – das gilt bei ewo nicht nur für die Menschen im Außenraum, sondern auch für die Umwelt selbst. Der entscheidende Baustein auf dem Weg dorthin besteht in größtmöglicher Nachhaltigkeit, und zwar über alle Prozesse hinweg.

inhousefertigung

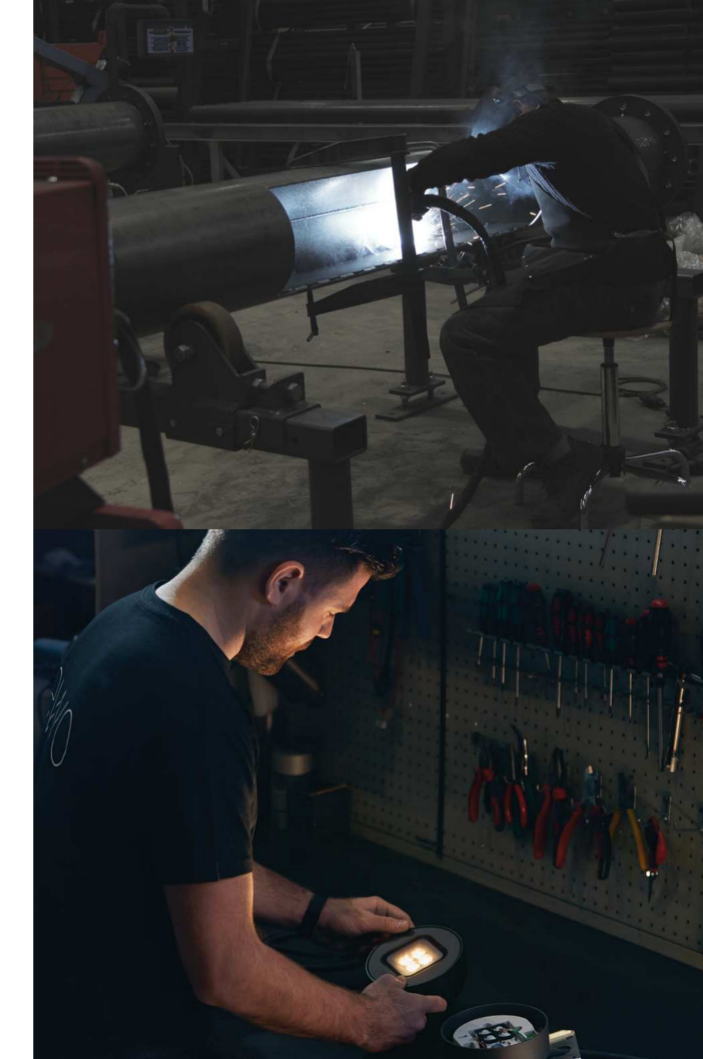
kurze strecken, reibungslose logistik

Indem wir unsere Produkte im Hause fertigen, können wir den Prozess vom Design zur Endmontage genaustens kontrollieren. Diese Übersicht ermöglicht uns wiederum bestes Qualitätsmanagement: Wir können Probleme schnell identifizieren und zugleich sicherstellen, dass unsere Produkte unsere Standards erfüllen. Eine direkte Kommunikation sorgt zudem für schnelle Entscheidungs- und Problemlösungsprozesse.

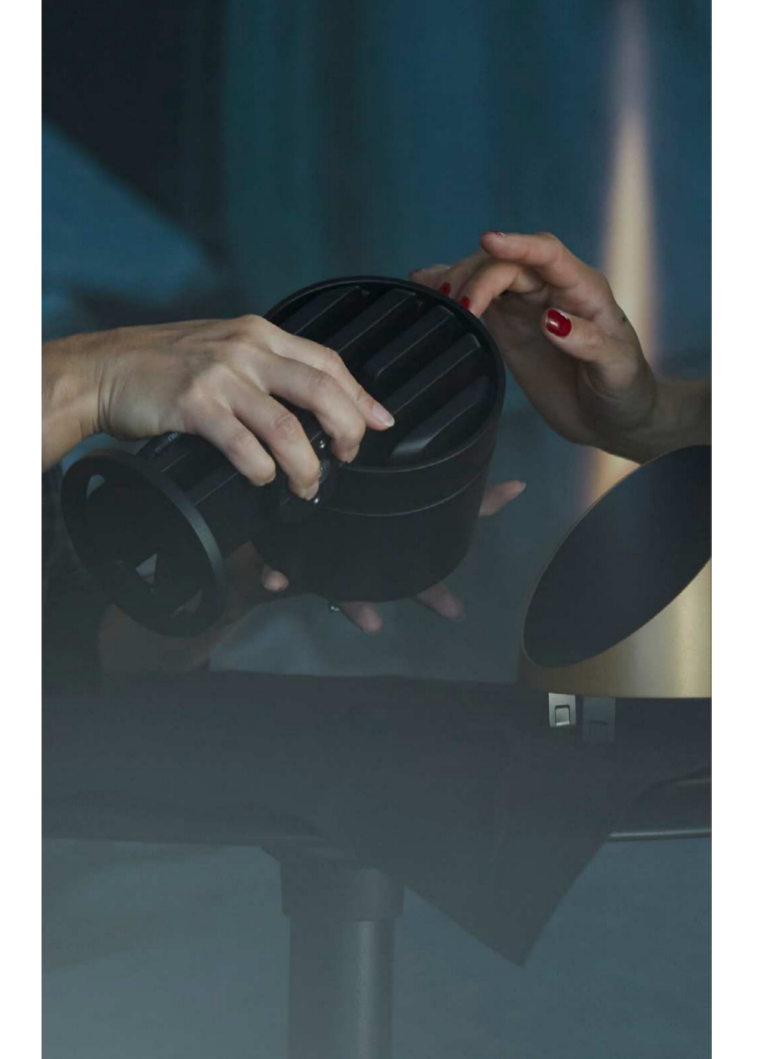
Auch in Sachen Lieferzeiten hat die Inhouse-Produktion einige Vorteile. Insbesondere sind wir dadurch in der Lage, zügig auf eventuelle Änderungen von Seiten der Kund:innen oder auf Anpassungen des Produktdesigns zu reagieren, da wir nicht von externen Lieferanten abhängig sind.

Know-how innerhalb des Unternehmens zu bewahren ist ein weiterer wichtiger Pluspunkt einer hausinternen Fertigung. Wissen kann von Team zu Team weitergegeben werden, es erhöht die Effizienz und reduziert Fehlerquellen. ewo kann sein geistiges Eigentum schützen und sich einen Wettbewerbsvorteil auf dem Markt sichern.

Fazit ist, dass sich die Inhouse-Fertigung positiv auf die Produktqualität, die Lieferzeiten und den Wissensschatz des Unternehmens auswirkt. Durch die Aufsicht über den gesamten Produktionsprozess kann ewo einen effizienteren und strafferen Montagefluss generieren, der bessere Produkte und höhere Kundenzufriedenheit mit sich bringt.



Oben: Schmiede in Sarnthein Unten: Produktionshalle in Kurtatsch



produktqualität









ewo ist nach ISO 9001:2025 (Qualitätsmanagement) zertifiziert. All unsere Tätigkeitsbereiche verfügen über Prozesse, die operative Qualität und effizientes Tagesmanagement erlauben.

- ISO 9001:2015 Qualitätsmanagement
- EN 40-5:2002 Zertifizierung für Masten
- ISO 14001:2015 für Umweltmanagement
- EN 1090 für statisch relevante Komponenten
- EN 1090-3:2019 Schweißzertifikat für die Ausführung von tragenden Bauteilen aus Aluminium
- EN 1090-2:2018 Schweißzertifikat für die Ausführung von tragenden Bauteilen aus Stahl
- EN 1090-3 Tragende Bauteile und Bausätze für Aluminiumtragwerke nach EXC1
- EN 1090-2 Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke nach EXC2
- ETL Listed Sicherheitsprüfzeichen für Geräte, die für den U.S.-Markt zertifiziert sind
- ENECIEC Prüfzeichen für Elektrotechnik für Geräte, die weltweit zertifiziert sind

produktlebensdauer

Die Lebensdauer einer Leuchte ist von Faktoren wie der Lebensdauer der LEDs, des Gehäuses und der internen Elektronik abhängig.

In allererster Linie wird die Lebensdauer der Leuchte aber von der Lebensdauer der LEDs bestimmt. LEDs sind für ihre lange Nutzungsspanne bekannt – die meisten hochwertigen LEDs können bis zu mehrere zehntausend Stunden in Betrieb sein. Allerdings wird die Lebensdauer auch von Betriebsbedingungen wie Temperatur und Spannung beeinflusst – Wärmemanagement und Spannungsregulierung können die Nutzungsdauer der LEDs demnach verlängern.

Auch das Gehäuse der Leuchte bestimmt ihre Lebensdauer: Material und Design beeinflussen die Haltbarkeit und die Widerstandsfähigkeit gegen Umweltfaktoren wie Feuchtigkeit, Staub und UV-Strahlung.

Zu guter Letzt hat auch die Elektronik einer Leuchte große Auswirkung auf ihre Lebensdauer. Das Netzteil und andere elektronische Komponenten können im Laufe der Zeit an Leistung verlieren – ihre Qualität und Verlässlichkeit können sehr unterschiedlich sein. Hochwertige Elektroteile, kombiniert mit effektivem Wärmemanagement und guter Spannungsregulierung, wirken sich positiv auf die Lebensdauer einer Leuchte aus.

Fazit: Die Lebensspanne einer Leuchte ist von der Qualität ihrer Einzelteile abhängig und davon, wie gut diese konzipiert und aufeinander abgestimmt sind. Mithilfe qualitativ hochwertiger Materialien, sorgfältigem Wärmemanagement und optimaler Spannungsregulierung ist es möglich, sicherzustellen, dass eine Leuchte über viele Jahre verlässlich Licht spendet.

137



unser modulares bausteinsystem

139

Das modulare Produktdesign ist ein innovativer Ansatz, der die Aufwertung, die Instandhaltung und das Recycling einer Leuchte deutlich vereinfacht, indem er die Leuchte in ihre Bestandteile segmentiert.

Einer der Hauptvorteile des modularen Designs ist die Verlängerung der Produktlebensdauer. Beim Ausfall einzelner Komponenten können diese durch neue Bauteile ersetzt werden. Somit können Leuchten repariert und müssen nicht komplett ersetzt werden, was sich wiederum positiv auf die Umwelt auswirkt.



modernisierung

renovieren statt neu installieren

Nicht jedes Großflächenprojekt verlangt nach einer rundum neuen Beleuchtungsanlage. In einigen Fällen ist es eine sinnvollere, energie- und kostensparendere und nicht zuletzt nachhaltigere Option, das bestehende Beleuchtungssystem zu modernisieren, statt auszutauschen:

Ältere Anlagen, die vor 2010 installiert und damit lichttechnisch womöglich noch nicht auf das Konzept der Ressourcenschonung ausgelegt wurden, können durch eine Modernisierung des Systems beispielsweise bis zu 80% an Energie- und Kosteneinsparung erreichen. Ein Update der Beleuchtungsanlage – zum Beispiel mit Integration intelligenter Steuerungsmöglichkeiten – kann selbst bei neueren LED-Anlagen in einer Reduktion von Kosten und Energie um zwischen 40% und 60% resultieren.

Eine Modernisierung und auch die Wartung von Beleuchtungssystemen im Laufe der Zeit sind dank unserem modularen Bausteinsystem ein Leichtes: Dadurch ist es unkompliziert möglich, Einzelteile am Ende ihres Lebenszyklus auszutauschen, ohne die Leuchten in ihrer Gänze ersetzen zu müssen. Wer also vorausdenkt, spart Zeit, Geld und Energie.

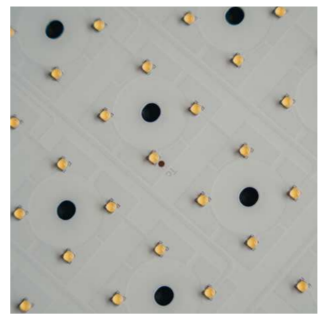
produkteffizienz

LED-Technologie, Optik, Elektronik und Steuerung sind essenzielle Bestandteile einer wirksamen Beleuchtungslösung. Wirken sie gemeinsam, schaffen sie Beleuchtung, die nicht nur energieeffizient ist, sondern auch sehr effektiv in städtischem Raum.

Bei ewo glauben wir daran, dass effiziente Technologie eine tragende Rolle sowohl in der Ressourcenschonung als auch in der Verbesserung von Lichtqualität spielt und somit maßgeblich zur Verbesserung des Wohlbefindens im Freien beiträgt. "empowering wellbeing outdoors" ist nicht ohne Grund unser Leitspruch. Beleuchtung hat großen Einfluss auf das menschliche Befinden, weshalb wir uns um Lösungen bemühen, die Energieeffizienz und menschenorientiertes Design in den Vordergrund stellen. Indem wir fortschrittliche Systeme und Prozesse anwenden, optimieren wir unseren Ressourcenverbrauch und liefern herausragende Lichtqualität, die für Komfort, Sicherheit und Wohlbefinden im Außenraum steht.

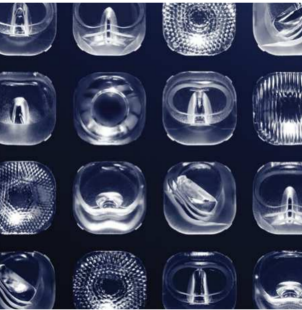
Unsere Mission besteht darin, die Welt mit wirkungsvollem, hochwertigem Licht zu beleuchten und so einen positiven Einfluss auf Menschenleben und Umwelt zu nehmen. Wir möchten eine nachhaltige Zukunft gestalten, in der effiziente Technologie und Lichtqualität harmonieren und zum Wohl der Menschen beitragen.

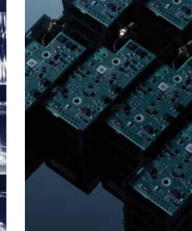
ewo besitzt eine spezielle Software, die Wärmemanagementberechnungen durchführt und die Langlebigkeit der Leuchten sichert – auch ohne übergroße Kühlkörper. Mithilfe dieser Innovation hat ewo Knowhow im Bereich der Hochleistungsstrahler gewonnen, das nun auf kleine Architekturstrahler übertragen werden kann. Und all dieses Wissen haben wir direkt bei uns im Hause.





LED technology





optics technology

143

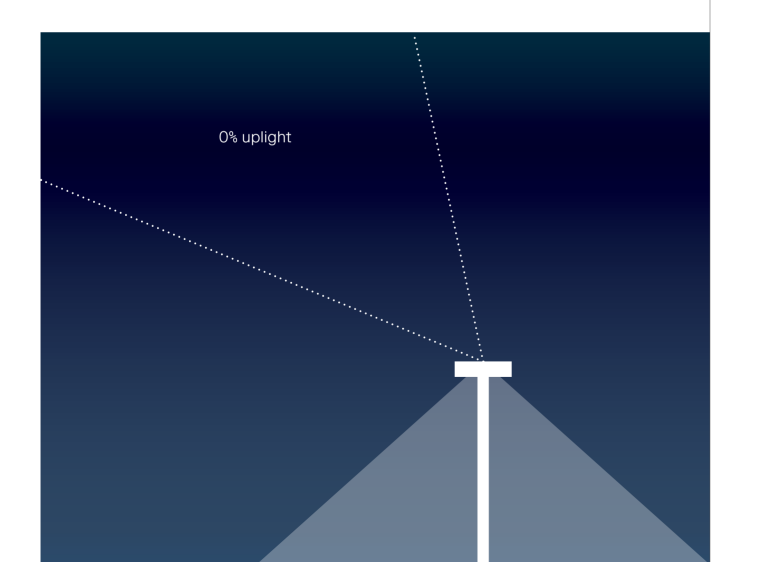
controls technology

DarkSkyzugelassene Leuchten

Von Beginn an wurden unsere Produkte mit dem Hintergedanken entwickelt, Lichtverschmutzung zu reduzieren bzw. zu vermeiden und wo immer möglich Energie zu sparen.

Der ADSA-Preis (Australasian Dark Sky Alliance) zertifiziert starkes Leuchtenmanagement und gute LeuchtenLeistung, durch die das Himmelsglühen, die damit verbundene Lichtverschmutzung, Blendung und andere menschliche Faktoren besser kontrolliert werden können.

Die Leuchten verfügen über ein Upward Waste Light von 0 %, ein CCT \leq 2.700 K sowie ein Front and Back Very High Uplight (FVH & BVH) \leq 1,0 %.



Von ADSA prämierte und zugelassene Produkte

Mit folg. Linsen: AS06, AS07, AS08, AS09, AP07





Mit folg. Linsen: AS06, AS07, AS08, AS09, AP07

CN500





CN600

Mit folg. Linsen: AS08, AS06, AS07, AP07





Mit folg. Linsen: AS06, AS07, AS08, AS09, AP07

DA400





DA520

Mit folg. Linsen: AS06, AS07, AS08, AS09,





Mit folg. Linsen:

FA170







FA770

Mit folg. Linsen: AS06, AS07, AS08, AS09, AP07





Mit folg. Linsen: AS06, AS07,

AS00, AS07, AS08, AS09, AP07





F-System S

Mit folg. Linsen: AS06, AS07, AS08, AS09, AP07





F-System XS Mit folg. Linsen: AS07, AS06, AS07, AS08, AS09, AP07

AH02





recycelt, plastik- & klebstofffrei

Seit 2019 arbeitet ewo kontinuierlich daran, Verpackungsmaterialien nachhaltig und plastikfrei zu gestalten.

Als Verpackungsmaterial verwenden wir:

- Karton
- Holzkisten für Übersee-Transporte
- Füllmaterial aus recyceltem Papier
- Nachhaltiges Papierklebeband
- Keinen Klebstoff
- Wo möglich recyceltes Verpackungsmaterial mit der Option, es zum Wiederverwenden an unsere Produktion zurückzusenden

Wie bei allen Nachhaltigkeitsaufgaben, suchen wir laufend nach neuen Wegen, wie wir unser Verpackungsmaterial weiter optimieren können.



"Getrieben von kurzen Produktlebenszyklen und einem höchst preissensiblen Markt, der keinerlei qualitative Fehler erlaubt, sind Unternehmen wie unseres verpflichtet, innovative Produkte in kurzer Zeit erfolgreich zu positionieren.

In einer globalisierten Welt ist unser Unternehmenserfolg eng mit einer effizienten Supply Chain und gut organisierten Lieferpartnern verbunden. Aus diesem Grund pflegen wir mit unseren Lieferanten langfristige, nachhaltige und faire Partnerschaften. Dies erlaubt uns, selbst in schwierigeren Zeiten stets lösungsorientiert handeln zu können."

Bernd Prosch, COO

unsere leistungen

ewo bleibt von der ersten Projektidee über die Unterstützung bei der
Projektplanung bis hin zur Realisierung und auch danach nah an den
Kund:innen. Denn wir konzentrieren
uns nicht nur auf Produkte, sondern
bieten ganzheitliche Lösungen und
umfassende Dienstleistungen für
nachhaltige Projekte.

ewo leistungen

design support

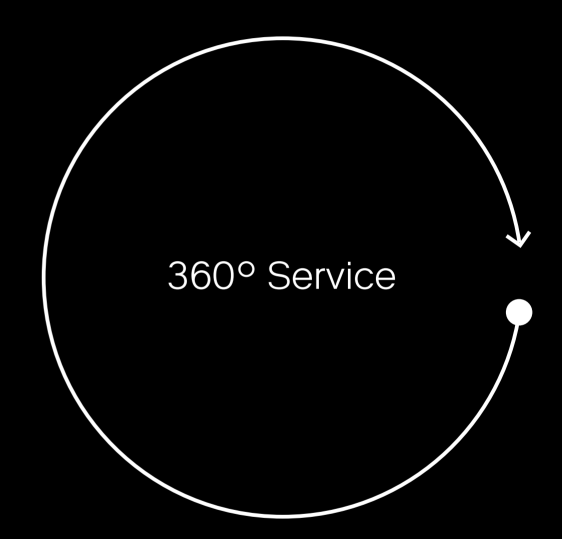
Zu unseren Lösungen gehört unter anderem die sorgfältige Unterstützung bei der Lichtplanung und -gestaltung. Weltweit sorgen unsere erfahrenen Lichttechniker dafür, dass aktuelle Normen wie ICAO, EASA, MOS und ISNEA erfüllt werden und für jeden Bereich das perfekte Licht gefunden wird.

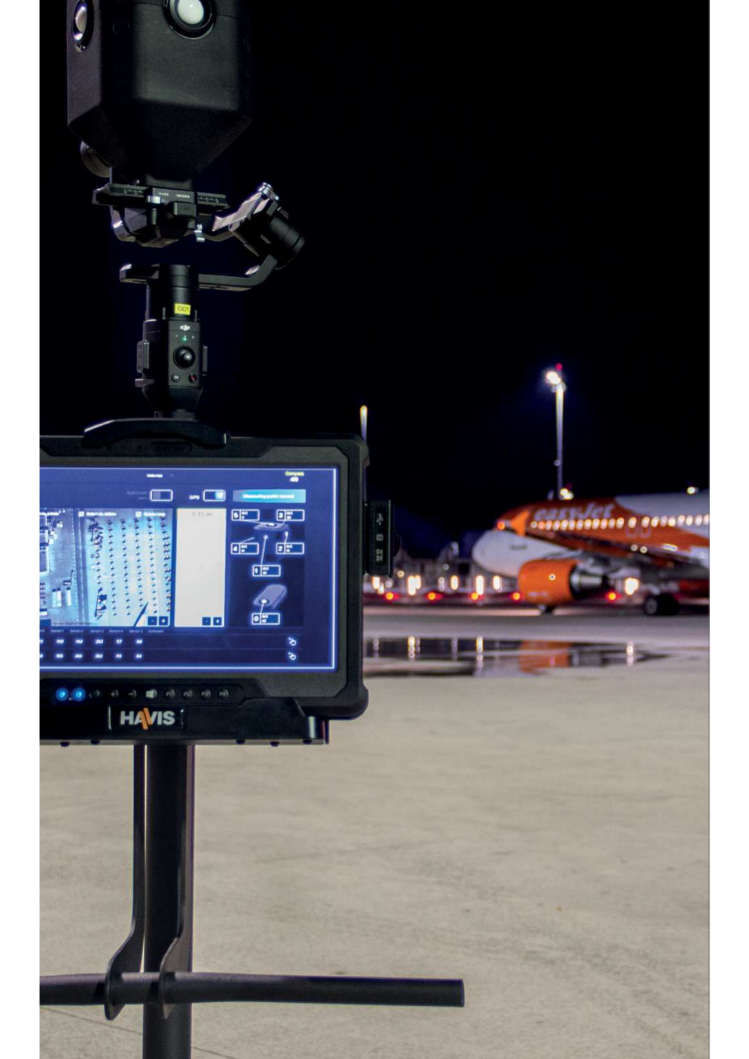
installationssupport und inbetriebnahme

Über das Licht hinaus unterstützen unsere Techniker unsere Kund:innen mit umfassenden Anleitungen und Hilfestellungen bei der Installation von Lichtmasten vor Ort. Wir unterstützen die Installation unserer Hochleistungsscheinwerfer weltweit.

aftersales support

Unsere Fluter sind einfach aufzurüsten, zu reparieren und einzustellen. Darüber hinaus bieten wir ein effizientes und nachhaltiges Ersatzteilmanagement: Durch ein strukturiertes, modulares System können zentrale Teile der Leuchte einfach ausgetauscht werden. Wartungsaufwand und -kosten werden bei gleichbleibendem Qualitätsstandard auf ein Minimum reduziert.





ewoLightLogger

ressourceneffizienz & datenunterstützte entscheidungsfindung

Der ewoLightLogger ist eine Hard- und Software für Lichtmessungen. Das mobile Messinstrument kann ganz unkompliziert verwendet werden, erhöht die Messgenauigkeit und spart Zeit. Es ist besonders geeignet für Messungen der Beleuchtungsstärke lux (lx) an Flughafen-Vorfeldern, Parkplätzen, Häfen und Containerterminals.

Dieses robuste Produkt unterstützt auch die Georeferenzierung über GPS mit selbstausrichtenden Messsensoren.

ewoLightLogger ermöglicht die Messung von einzelnen Punkten und größeren Flächen mit gleichzeitiger Messung von bis zu sechs Messpunkten.

Das System zeichnet die Messungen automatisch auf und wertet sie in Echtzeit aus. Es erstellt zudem Berichte, verwaltet die Ergebnisse und exportiert die Daten in zahlreiche Formate.

Es erstellt zudem Berichte und ist konform mit mehreren Regulierungen und Standards (z. B. EASA, ICAO, EN12464–2).

Anwendungsbereiche	Flughäfen, Parkplätze, Häfen, Sportplätze, Terminals Einfacher und schneller mobiler Aufbau für Einzelpersonen, Georeferenzierung mittels GPS, robuster Transportkoffer, selbsteinstellende Messsensoren, robustes Tablet		
Handhabung & Funktionalität			
Messdaten	Potenzielle Messungen von Einzelpunkten oder weiteren Oberflächen: 1. Zeitgleiche Aufnahme von bis zu 6 Messpunkten 2. Horizontale Messung von 0 oder 2 m 3. Vertikale Messung in vier Richtungen von 2 m Messung der Beleuchtungsstärke lux (lx) und anderen Werten		
Software	 Automatische Aufnahme und Auswertung in Echtzeit. Verschiedene Messmodi: 1. Freie Messung 2. Raster-Messung 3. Messung anhand bestehender Lichtberechnung 4. Vergleichende Messreports und Verwaltung der Exporte von Messungen in unterschiedlichen Formaten (z. B. GPS-Koordinaten, Excel, CSV,) 		
Klasse des Beleuchtungsstärke- Messgeräts	Klasse AA von JIS 1609-1:2006 Beleuchtungsstärke-Messung Teil 1: Allgemeine		

Messinstrumente DIN 5032 Teil 7 Klasse B ewo

impressum

Unternehmenssitz in Kurtatsch, Provinz Bozen in der Region Südtirol, Italien. Zahlreiche internationale Partner. Mitarbeiterzahl: > 100. CEO: Hannes Wohlgemuth. Tochterunternehmen in Deutschland, Österreich, Frankreich und den USA:

ewo srl/GmbH Via dell'Adige 15, I - 39040 Cortaccia (Bolzano) +39 0471 623087 | mail@ewo.com

ewo Deutschland GmbH Gotzinger Straße 8, D – 81371 Munich +49 (0) 89 52030729 | germany@ewo.com

ewo Austria GmbH Grabenweg 3, A – 6020 Innsbruck +43 650 3064 799 | austria@ewo.com

ewo France SAS Cardinal Workside, 60 Quai Perrache CS 30333, F-69285 Lyon Cedex 02 | france@ewo.com

ewo USA, LLC 725 Southbridge St. – Door 10, Worcester MA 01610, USA usa@ewo.com

1. Ausgabe, Juni 2024 Copyright: © ewo srl/GmbH

Design sava (Sara Arzu Hardegger & Vanja Ivana Jelić)

Lektorat Lara Sinner

Hauptfotograf Mattia Balsamini

Fotograf:innen Mattia Balsamini, beierle.goerlich, Xavier Boymond, Florian Brenner, Jean-Marc Charles, Mario Ciampi, Jacopo Coen, Oskar Da Riz, Filiberto Daidola, Nicolò Degiorgis, Michel De Pourcq, Dubai International Airport, ECAL, Hans-Georg Esch, Julien Falsimagne, Alex Filz, Phillip Handforth, Jean-Christophe Hecquet, Robin Hill, ICD/ITKE Universität Stuttgart, Milo Keller, Paul Koller, Julian Koschwitz, Le Mans Metropole, Moritz Lechner, Johann Lichtl, Linda Jasmine Mayer & Alen Aligrudić, Luca Meneghel, James Newton, Paul Ott, Domenico Palma, Mark Scowen Photography, Jason Smith Photography, Paolo Stroppa, The Ritz-Carlton Maldives Fari Islands, Simone Tarozzi, UPSCALE, Walther Toft, Libera Università di Bolzano

Renderings Mirko Bocek

Projektleitung Anabel Nächt, ewo

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

ewo.com