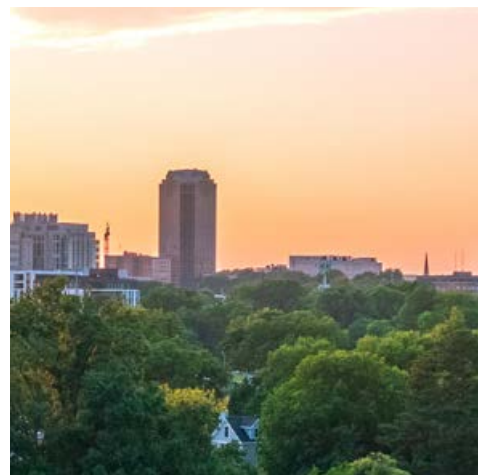
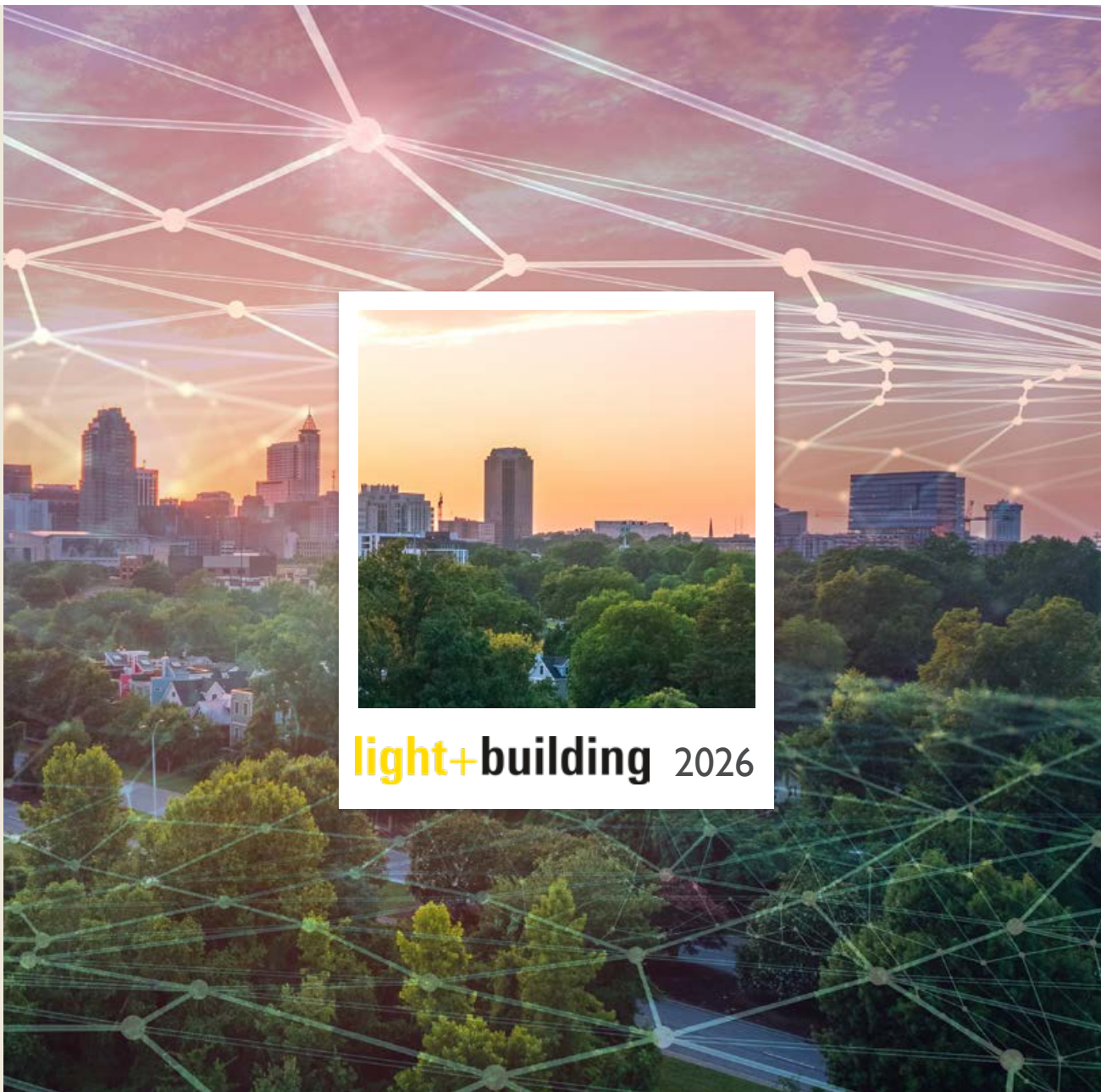


Our world, our light



light+building 2026

Realtà tutta italiana
che coniuga una crescita
costante con una
dimensione internazionale

*A proudly Italian company
that combines steady
growth with a strong
international presence*

Appartengono al gruppo Disano, in
Spagna e in Francia:

*The following companies are part of the
Disano Group in Spain and France:*



iluminación disano



disano FRANCE



Vision

La filosofia aziendale di Disano è quella che ha decretato il successo del Made in Italy nel mondo: alta qualità dei prodotti, grande affidabilità e massima cura del rapporto con il cliente.

Disano's corporate philosophy is the same that has contributed to the success of Made-in-Italy brands in the world, namely top-quality products, excellent reliability, and utmost attention to customer relations.



and

In Disano, la nostra mission è offrire al mercato la più ampia gamma di prodotti, dotati delle migliori tecnologie e con la più alta qualità progettuale e realizzativa. Utilizziamo solo materiali della migliore qualità e dedichiamo la massima attenzione e cura a ogni fase della produzione. I nostri clienti possono avvalersi della consulenza Disano anche durante la realizzazione di progetti complessi, in modo da favorire il miglior utilizzo dei prodotti aziendali.

At Disano, our mission is to provide the market with the widest possible range of products that incorporates latest technology and top-notch design and manufacturing quality. We use the best materials available and pay close attention to every detail of the product's development cycle. We assist clients through our own team of consultants in the development of complex projects, ensuring the best application of its lighting fixtures.



Mission





La svolta green nell'illuminazione
The green lighting revolution

I prodotti firmati Disano rispondono pienamente alle nuove richieste di un mercato sempre più orientato verso l'efficienza che dura nel tempo e le nuove tecnologie di gestione smart lighting. E per far fronte a queste molteplici esigenze, Disano offre una delle produzioni più ampie e complete di apparecchi di illuminazione a LED, presenti nel catalogo aziendale costantemente aggiornato. Questo dépliant introduce solo alcuni dei prodotti Disano, appositamente selezionati per Light + Building 2026.

Disano's products respond to the evolving demands of a market, which is increasingly focused on long-lasting energy-efficiency and innovative smart lighting technologies. The next following pages contain a selection of the products presented at Light + Building 2026. Disano's catalogue features one of the most comprehensive and continuously updated ranges of LED lighting fixtures currently on the market.

Urban

- Uruguay
- Spain
- Scotland
- Croatia
- England

Industrial - Infrastructure

- Belgium
- Saudi Arabia
- Greece
- Turkey
- Czech Republic

Sports

- Denmark
- Egypt
- Lybia
- Ivory Coast
- Qatar

Streets

- Netherlands
- Cyprus
- Poland
- Kazakhstan
- Portugal

Interiors

- Ireland
- France
- Slovakia
- Peru
- Chile

Una città più green comincia dalla luce. Le città vogliono un futuro all'insegna della sostenibilità. Nelle grandi metropoli così come nei piccoli centri cresce ovunque il desiderio di una città più vivibile, senza sprechi energetici e con un minore impatto sull'ambiente. Un'illuminazione più efficiente e gestibile con le nuove tecnologie rappresenta il primo passo in direzione di una città decisamente più green.

A greener city begins with lighting. Cities everywhere are striving for a more sustainable future. In big cities as well as smaller towns, there is a growing desire for more liveable urban spaces, with zero energy waste and a reduced environmental impact. More efficient, smart control lighting, enabled by new technologies, is the first step towards creating a truly greener city.



Milan, Italy

In tutte le famiglie di prodotti per l'arredo urbano è possibile installare, a bordo dell'apparecchio, diversi sistemi per il controllo del flusso luminoso e dell'energia consumata (Mezzanotte Virtuale, Nema Socket e Zhaga Socket). Sono perfettamente integrabili con i sistemi di gestione a distanza, di comunicazione e di sorveglianza che fanno della rete di illuminazione pubblica il principale supporto alla smart city.

All urban lighting product families can be equipped with a range of systems to control light output and energy consumption (Virtual Midnight function and Zhaga or Nema socket). They can be seamlessly integrated with remote management, communication and monitoring systems, turning the public lighting network into a key infrastructure for smart cities.



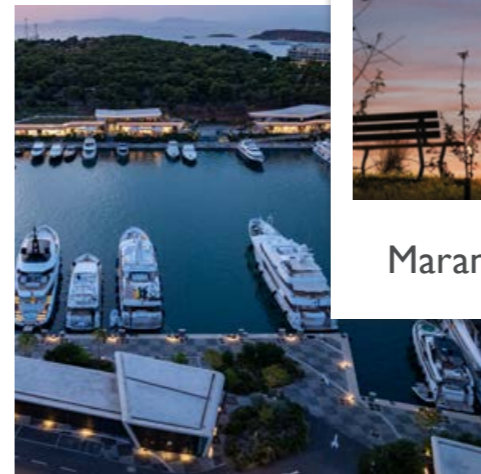
Iseo lake, Italy



Bergamo, Italy



Maranello, Modena, Italy



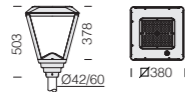
Marina Astir, Greece



Bulwary Park, Poland



Vista 2.0



Granada



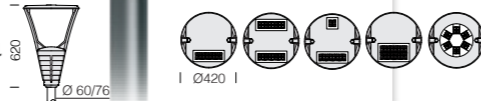
Nel settore dell'arredo urbano, l'azienda italiana ha vissuto da protagonista tutte le tappe dell'evoluzione della luce. Ecco perché, oggi, è in grado di offrire apparecchi d'eccellenza nelle prestazioni così come nel design: un livello sempre maggiore di efficienza si accompagna a una veste estetica che dialoga in perfetta armonia con le architetture storiche e il verde urbano.



Iseo



Garda



A leader in the urban lighting sector, Disano has contributed to every stage of the urban lighting evolution. Increasing levels of efficiency match refined aesthetics that integrate seamlessly with historic architecture and surrounding urban landscapes.

1800K - 2200K

La luce calda con tonalità 1800K-2200K riduce i possibili rischi dell'esposizione eccessiva alla componente blu della luce LED e permette un impatto molto più "morbido" dell'illuminazione nelle zone residenziali e, soprattutto, nei centri storici.

With a colour temperature of 1800K-2200K, the warm light minimises the risks associated with an excessive exposure to the blue component of LED lighting, while creating a softer, more comfortable illumination for residential areas, especially historic town centres.



2700K - 3000K - 4000K

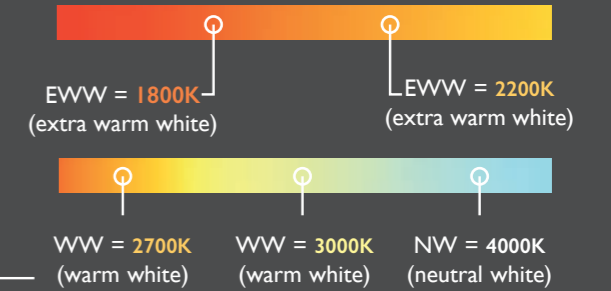
La luce bianca rimane, invece, la scelta migliore per l'illuminazione urbana e stradale, delle aree residenziali e, in generale, di tutte le zone in cui questo tipo di luce garantisce maggiore sicurezza e comfort.

White light continues to be the best choice for urban and street lighting, and all environments where higher levels of safety and visual comfort are required.



CCT SWITCH

Mediante switch di serie è possibile selezionare la colorazione della luce desiderata. With this integrated switch you can select the desired light colour.



POWER SWITCH

Mediante switch di serie è possibile selezionare la potenza totale dell'apparecchio. With this integrated switch you can select the fixture's total wattage.



Switch

La caratteristica principale di questi apparecchi, realizzati in alluminio pressofuso, è la tecnologia di "cambio tonalità". Selettori integrati, posti sul corpo dell'apparecchio, permettono di variare la colorazione della luce desiderata o la potenza totale dell'apparecchio.

The key feature of these die-cast aluminium fixtures is their "colour-changing" technology. Built-in selectors, positioned on the luminaire's body, allow the desired light colour and total output to be easily adjusted.



Vista 2.0 nasce per rispondere all'esigenza di spazi urbani ben illuminati, più sicuri e con maggiore comfort visivo. Un prodotto altamente tecnologico in grado di disegnare i migliori percorsi di luce e rendere le zone cittadine e residenziali affascinanti e perfettamente illuminate.

Vista 2.0 was created to meet the need for well-lit urban spaces that are safer and offer greater visual comfort. It therefore presents itself as a highly technological product, capable of designing optimal lighting pathways and making urban and residential areas attractive and perfectly illuminated.



100.000h
CCT Power Switch

Vista

25W ÷ 60W
2315lm ÷ 9000lm



Granada è ideale per l'illuminazione di centri storici: capace di integrarsi armoniosamente nel contesto architettonico e paesaggistico, senza alterarne il valore storico e culturale, è un prodotto di eccellenza per l'illuminazione dei nuclei antichi delle città.

Granada is the ideal luminaire for lighting historic centres. It blends harmoniously into the architectural context and landscape without compromising their historical or cultural value, making it an excellent choice for illuminating the old quarters of towns and cities.



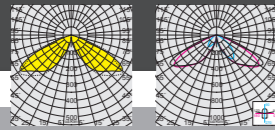
Granada

100.000h
CCT Power Switch

25W ÷ 60W
2715lm ÷ 9000lm



Urban



Iseo

100.000h
CCT Power Switch
14W ÷ 60W
1964lm ÷ 8316lm

Iseo si presenta come un apparecchio dal design lineare ed essenziale, pensato per valorizzare l'estetica moderna delle città e delle aree verdi. La sua linea pulita conferisce eleganza all'ambiente, mentre l'illuminazione uniforme e ad alta efficienza valorizza percorsi, piazze e zone pedonali. Offre elevate prestazioni luminose, consumo energetico contenuto e un impatto visivo discreto ma raffinato, ideale per esaltare l'anima contemporanea delle città. Rappresenta, quindi, la perfetta soluzione per l'illuminazione di aree verdi, zone pedonali, spazi residenziali e contesti urbani, contribuendo a creare ambienti accoglienti, sicuri e sostenibili.

Iseo is a luminaire with a clean, minimalist design, created to enhance the contemporary character of cities and green spaces. Simple lines bring a sense of elegance, while its uniform, high-efficiency lighting highlights alleys, squares and pedestrian areas. It delivers excellent lighting performance with low energy consumption, combining efficiency with a discreet yet refined visual presence enhancing the contemporary soul of the city. It is the perfect solution to illuminate green areas, footpaths, residential areas and urban spaces, helping to create inviting, safe and sustainable environments.



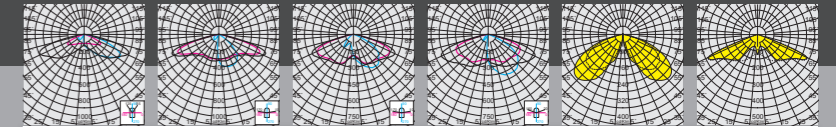
Registered Design DM/100271



Ischia

100.000h
30W ÷ 44W
1571lm ÷ 5931lm

Nuove prestazioni per gli storici prodotti d'arredo urbano, sempre al passo con gli aggiornamenti tecnologici. Disponibili in colori RAL. Improved performance for our classic urban decor luminaires, aligned with the latest technological developments. Available in RAL colours.



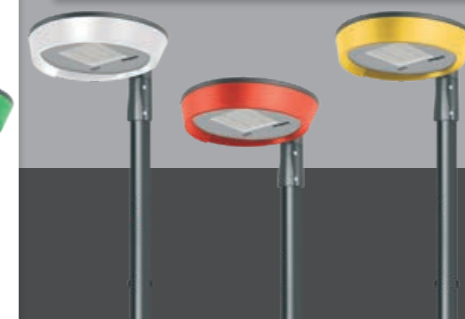
Garda

100.000h
11W ÷ 52W
1680lm ÷ 7210lm



100.000h
12W ÷ 51W
1780lm ÷ 7580lm

Torpedo 2.0



Urban

La luce correttamente indirizzata, senza dispersioni, e le ottiche antinquinamento luminoso li rendono perfetti per l'illuminazione stradale. Grazie all'ampia gamma di ottiche e alle varie opzioni di distribuzione della luce, vengono illuminati al meglio i diversi percorsi, siano essi automobilistici, pedonali o ciclabili. L'esperienza e l'impegno nella ricerca di Disano sono ben visibili nelle eccellenti caratteristiche tecniche di questi apparecchi, a cominciare dall'efficienza luminosa che consente un notevole risparmio energetico rispetto alle vecchie sorgenti luminose.

Precisely directed light, with zero upward spill, and anti-light pollution optics, make them the ideal solution for street lighting. With a wide range of optical configurations and light distribution options, they ensure that every road, whether for vehicles, pedestrians or cyclists. Disano's expertise and commitment in research are reflected in excellent technical features, beginning with light efficiency offering custom solutions which enables significant energy savings compared with traditional lamps.



Giovi - Mini Giovi



Denia PRO

Luce intelligente, scelta ecologica!

La rivoluzione digitale ha cambiato anche il nostro modo di spostarci. La strada diventa più sicura e più ecologica con la smart lighting, che riduce i consumi e migliora le prestazioni, concentrando la luce dove serve e quando serve. La luce smart offre la possibilità di essere modulata nei diversi orari per evitare sprechi. L'impianto è controllabile a distanza, segnala i guasti sulla rete ed è pronto per la sorveglianza, il monitoraggio ambientale e tutti gli altri servizi della smart city.

Smart lighting: an environmentally responsible choice!

The digital revolution has also transformed the way we move around our cities. Roads are safer and more sustainable with smart lighting systems that reduce energy consumption and improve performance by delivering light precisely where and when it is needed. Lighting levels can be adjusted at different times of day to prevent unnecessary waste. The system can be controlled remotely, automatically reporting failures across the network, and supports surveillance, environmental monitoring and a wide range of services in smart cities.



Ghisallo

Un ambiente di lavoro sano e piacevole migliora la produttività e aggiunge prestigio all'immagine aziendale. La grande competenza di Disano in questo specifico settore ha consentito la progettazione di apparecchi capaci di assicurare la massima efficienza e un ottimo benessere visivo, con diverse linee di design per un inserimento armonico in qualsiasi tipo di allestimento.

A healthy and pleasant work environment improves productivity and adds prestige to a company's corporate image. The great expertise and skills demonstrated by Disano in this sector has led to the design of luminaires that can guarantee the highest efficiency and optimum visual comfort, with different design choices that can be integrated harmoniously with any type of setting.



Malpensa airport, Italy

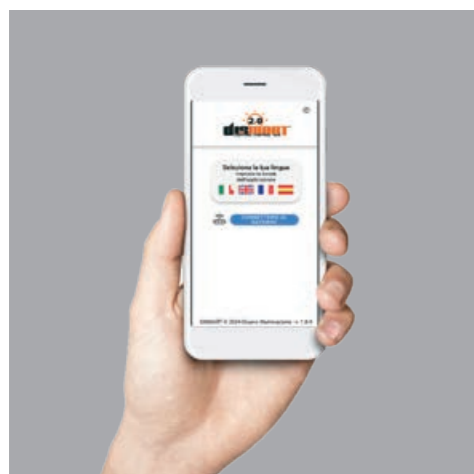


HVC Group - Alkmaar, Netherlands



Lantueno Tunnel, A-67 Highway - Santiurde de Reinosa, Spain

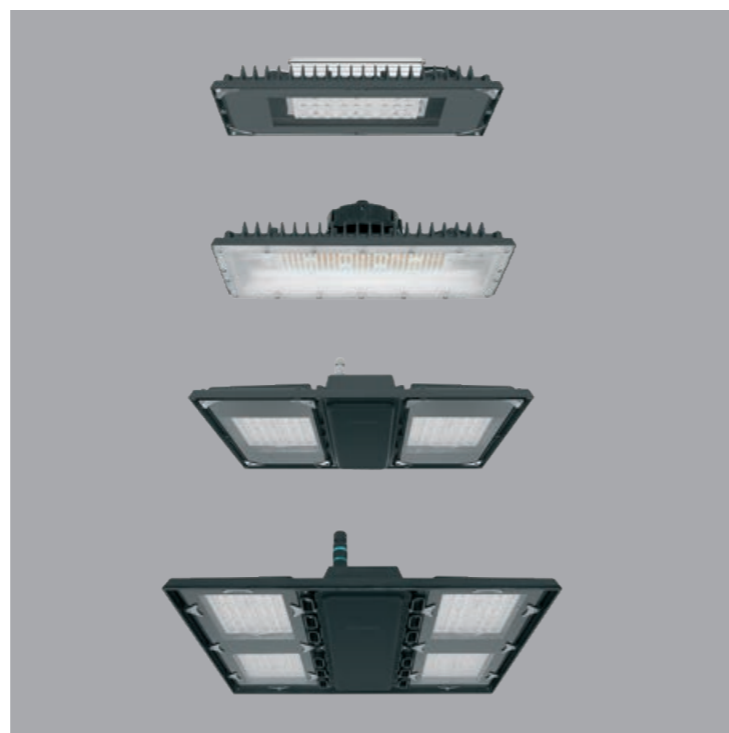
Industrial - Infrastructure



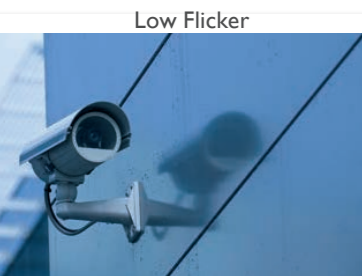
DISmart 2.0 Wireless Zhaga Socket - Sensor

Apparecchi che vincono la sfida tecnologica grazie alla progettazione perfetta nella forma e nei requisiti tecnici, rendendoli eccellenti per nuovi progetti così come per il relamping, con una netta riduzione dei consumi e un decisivo miglioramento della qualità ambientale. La grande varietà di modelli con molteplici ottiche permette di trovare la soluzione più adeguata. Possono essere equipaggiati con sistemi di controllo della luce, aumentando il risparmio e la versatilità d'uso.

These fixtures overcome technological challenges thanks to their flawless design, both in form and technical. They deliver significant energy savings while improving environmental quality. A wide range of models and optical configurations ensures the most suitable solution for every type of structure. They can be fitted with light control systems, further improving efficiency and versatility.



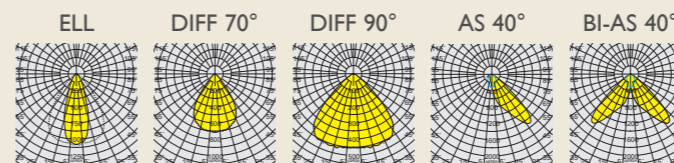
Astro Q family



Low Flicker

Immagini più nitide per la videosorveglianza sono particolarmente importanti in luoghi sensibili come stazioni, aeroporti o parcheggi.

Sharper images for video surveillance are particularly important in sensitive locations such as stations, airports, or car parks.



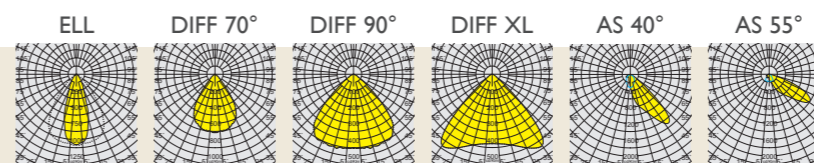
100.000h
Emergency - DALI
UGR<22 - <25
4000K

60W ÷ 150W
10350lm ÷ 26250lm
Surge: 4 kV



Polycarbonate
Per industria alimentare - For the food industry

Astro Q MICRO

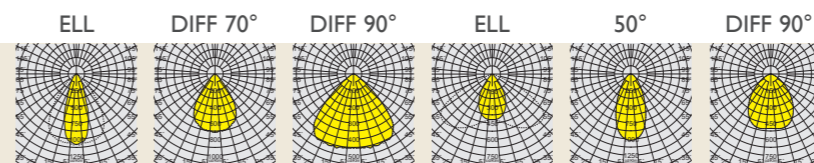


100.000h
Emergency - DALI
UGR<22 - <25
4000K - 6500K

90W ÷ 200W
15530lm ÷ 33600lm
Surge: 6/6 kV
ATEX

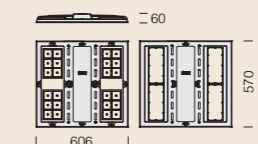


Astro Q MINI

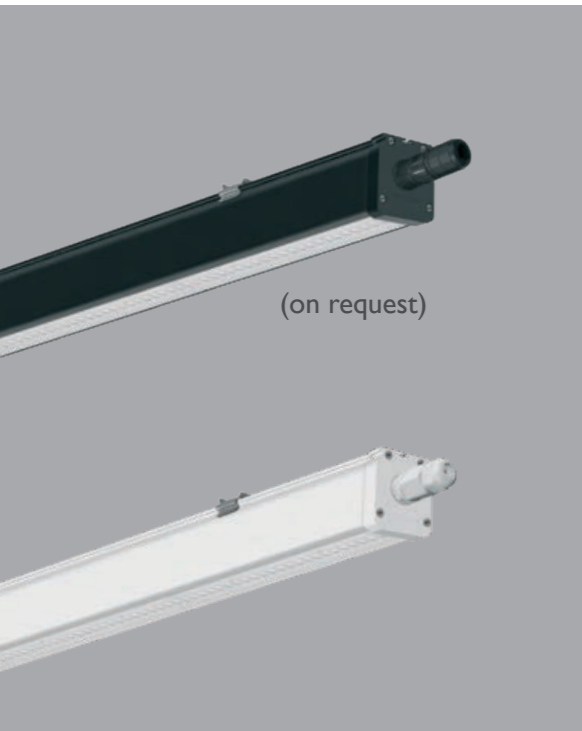


100.000h
Emergency - DALI
UGR<22 - <25
4000K - 6500K

200W ÷ 350W
32603lm ÷ 57750lm
Surge: 6/6 kV
High temperature

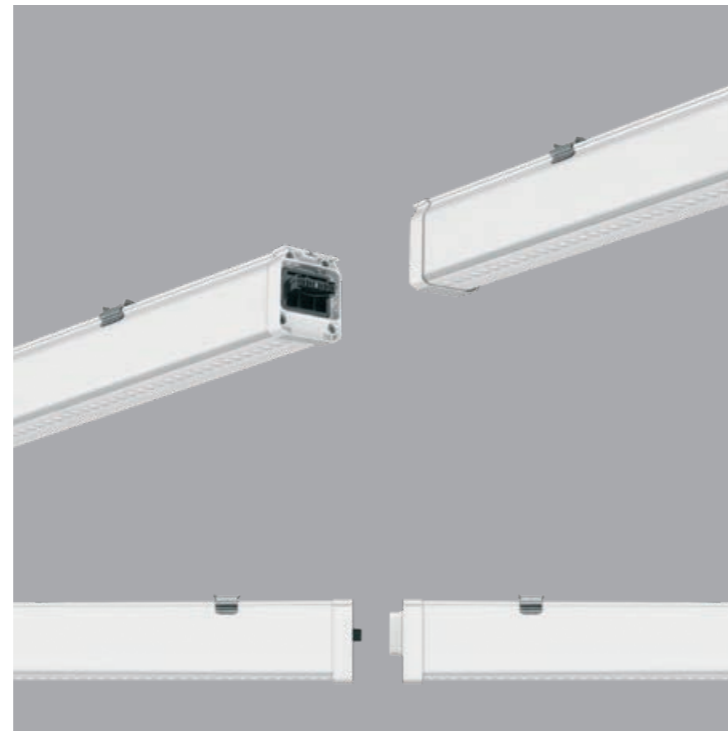
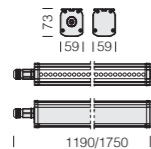


Astro Q

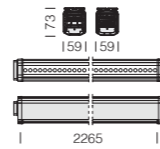


(on request)

Plafoniera singola
Single lighting fixture



BUSINESS CLASS
Sistema in fila continua
Continuous light line system



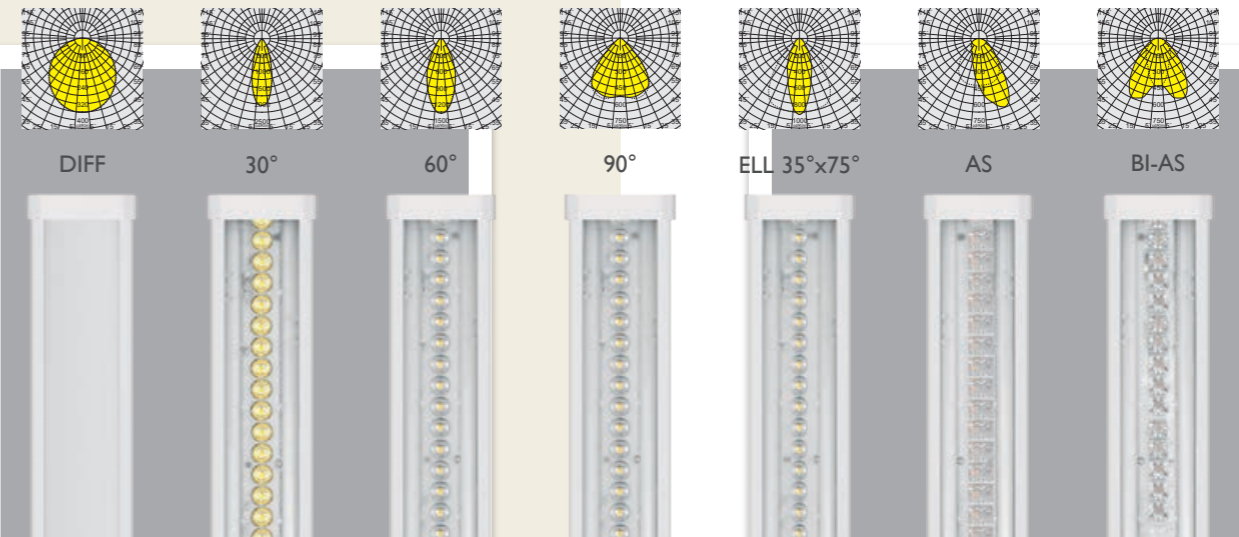
Kendo

Kendo rappresenta la soluzione ideale per le installazioni a sospensione o a plafone, garantendo una distribuzione luminosa ottimale. Progettato in versione singola o per fila continua, offre un'illuminazione impeccabile nell'industria e nel retail, anche per merito del suo design minimale.

Kendo represents the ideal solution for suspended or ceiling-mounted installations, ensuring optimal light distribution. Designed as a single unit or for continuous-row installation, it delivers impeccable lighting in industrial and retail environments, also thanks to its minimalist design.

- Singolo o in sistema
Single or system
- Facilissimo da comporre
Easy to assemble
- Meno item da ordinare
Fewer items to order
- Meno volume da mobilitare
Less volume to handle and transport
- Gestibile in spazi inferiori
Optimised for smaller spaces
- Meno rifiuti da smaltire
Less waste generated

Kendo



7 ottiche

35W ÷ 65W
5500lm ÷ 12000lm

7 optics

UGR < 19 - < 22 - < 25
4000K (3000K - 6500K on request)

(on request)

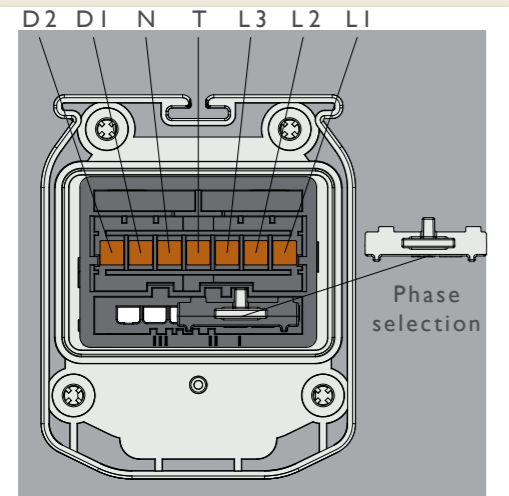
Emergency - EM EC - DALI
DISmart 2.0 Wireless

PVC - IP65 - IK10

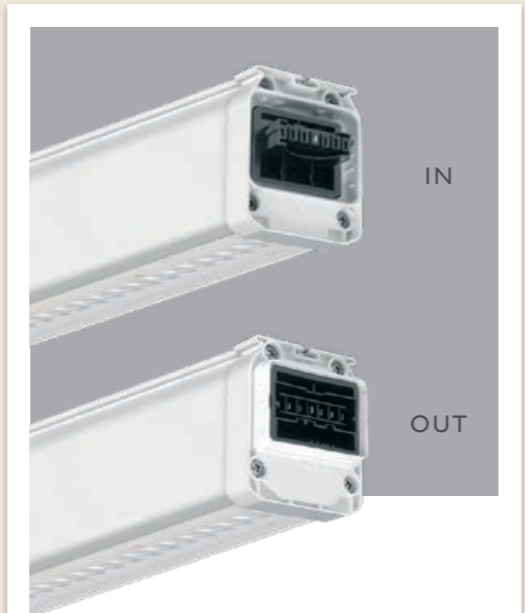
Kendo BUSINESS CLASS

Il connettore rapido maschio/femmina consente il collegamento elettrico tra gli apparecchi, i giunti di connessione e la linea di alimentazione in maniera semplice e sicura; il dispositivo di selezione fase integrato dà la possibilità di selezionare le fasi, oltre che le accensioni separate, quando le plafoniere sono in linea continua. Di serie è predisposto con driver in AC/DC per emergenza centralizzata.

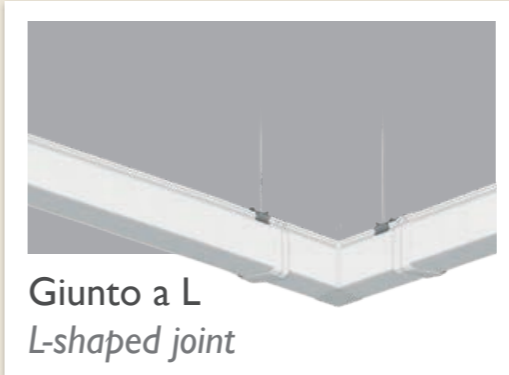
The male/female quick connector provides a simple and secure electrical connection between the fixtures, joints, and power supply. The built-in phase-selection device allows for phase selection and independent switching when the ceiling lights are installed in a continuous light line. It is equipped as standard with an AC/DC driver for centralized emergency.



Connettore rapido 7 poli
7-pole quick connector



	STANDARD	EMERGENCY/UPS	PUSH DALI SENSOR	SENSOR ON/OFF	MAX LOAD
L1	Phase 1	Phase 1	Phase 1	Phase 1	10A
L2	Phase 2	Phase 2	Phase 2	Phase 2 (L OUT sensor Max 3A)	10A
L3	Phase 3	Phase 3 (L EM/UPS)	Phase 3	Phase 3	10A
PE	Ground	Ground	Ground	Ground	10A
N	Neutral	Neutral (comm)	Neutral	Neutral	10A
D1	Dali +	Dali +	Da + (L push)	Dali +	10A
D2	Dali -	Dali -	Da - (N push)	Dali -	10A



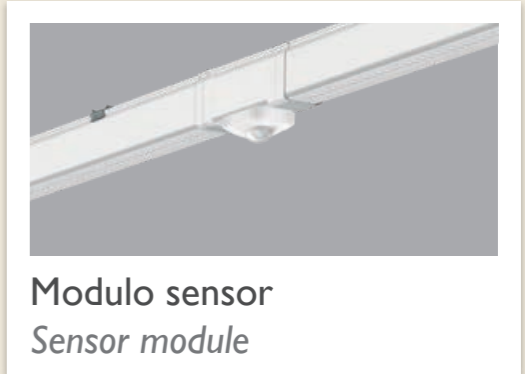
Giunto a L
L-shaped joint



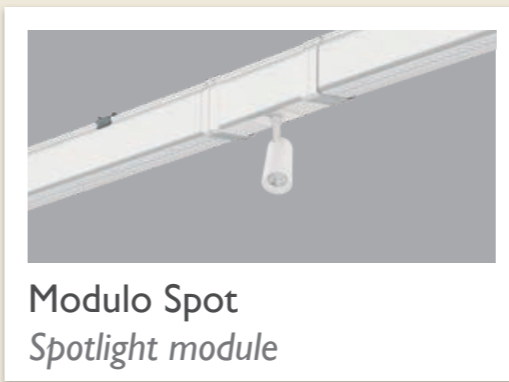
Modulo DISmart 2.0
DISmart 2.0 module



EM Safety Flag



Modulo sensor
Sensor module



Modulo Spot
Spotlight module



Modulo POWER
POWER module

Un grande evento sportivo richiede un'illuminazione tecnicamente perfetta, che permetta agli atleti di esprimersi al massimo e che non crei zone d'ombra per riprese televisive in alta definizione. Disano ha realizzato allestimenti luminosi per i più importanti eventi sportivi internazionali, dalle Olimpiadi ai Campionati mondiali di calcio, rispondendo agli standard d'eccellenza richiesti per le competizioni sportive a questi livelli.

A great sport event requires technically perfect lights, which enable athletes to give their best in any discipline and without creating issues during high resolution TV broadcasting. Disano has created lighting systems for the most important international sports events, including the Olympic Games and the FIFA World Championships, meeting the standards of excellence required by major sports competitions.



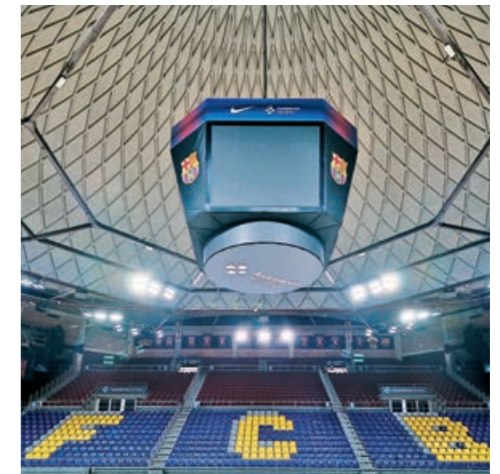
Cortina d'Ampezzo - Belluno, Italy



Misr Stadium - New Administrative Capital, Egypt



Palasport Arena, Genoa, Italy



Palau Blaugrana, Barcelona, Spain



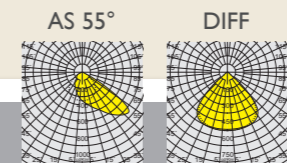
Litio 2.0 family

I proiettori a LED rappresentano un notevole progresso tecnologico per l'illuminazione esterna. I Litio 2.0 spiccano per essere dotati di tutte le caratteristiche tecniche ed estetiche della nuova generazione di proiettori LED. Leggeri e compatti, facilmente applicabili e dalle dimensioni ridotte, offrono eccezionali prestazioni illuminotecniche. Per merito della loro efficienza e qualità della luce, questi proiettori si dimostrano perfetti per l'illuminazione di monumenti e beni culturali di particolare pregio. Per ogni formato sono disponibili ottiche capaci di realizzare al meglio progetti sia architettonici che di sport amatoriale.

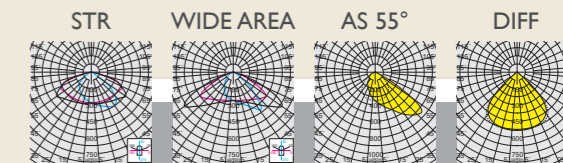


Surge protector - Low Flicker

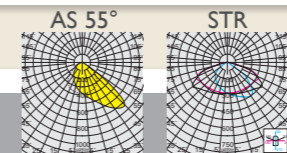
LED floodlights represent a significant technological advance in outdoor lighting. Litio 2.0 floodlights stand out for their technical and aesthetic features, which are typical of the new generation of LED floodlights. Lightweight and compact, easy to install and small in size, they offer exceptional lighting performance. Thanks to their efficiency and light quality, these luminaires are perfect for illuminating monuments and cultural heritage site. Each product is available with optics designed to deliver the best results for any lighting infrastructure, whether architectural or for amateur sports.



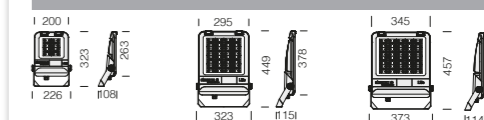
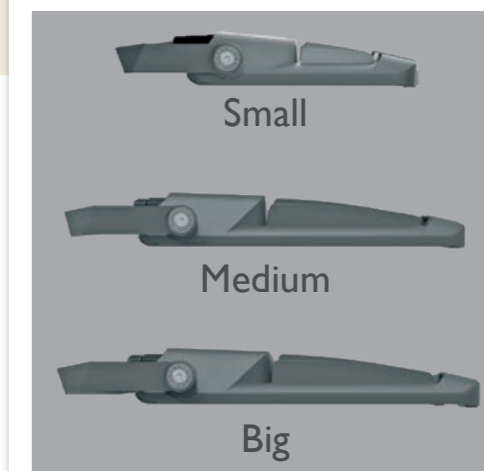
80.000h
Power Switch
3000-4000-5000K
20W ÷ 50W
2964lm ÷ 7500lm
Surge: 6/6 kV



80.000h
CCT Power Switch
3000-4000-5000K
100W ÷ 150W
14820lm ÷ 23043lm
Surge: 6/6 kV



80.000h
Power Switch
3000-4000-5000K
100W ÷ 200W
16302lm ÷ 33000lm
Surge: 6/6 kV



Una gamma veramente completa di prodotti che offrono le migliori prestazioni per tutte le necessità di illuminazione da esterno. Con una grande varietà di ottiche, equipaggiate con LED di alta qualità, la famiglia Cromo si caratterizza per un perfetto controllo della luce senza abbagliamenti. Un'emissione luminosa ineccepibile quindi, che ben si combina con le dimensioni compatte, così da risolvere al meglio anche i progetti di luce dove il volume dell'apparecchio può fare la differenza. Si distingue per la lunga durata di vita, garantita dalla qualità dei materiali e delle sorgenti LED.

A truly comprehensive range of luminaires, delivering outstanding performance for all outdoor lighting needs. With a wide selection of optics (asymmetric, narrow-beam, and wide-beam) and high-quality LEDs, these luminaires offer precise light control without glare. Impeccable light quality, combined with compact dimensions make them ideal for projects where fixture size matters. They also stand out for their long lifespan, ensured by the quality of the materials and LED sources.

MS **M** **W** **XW**

100.000h
3000-4000-5700K
Low Flicker

350W
49040lm ÷ 50860lm
Surge: 6/6 kV

AS 30° **AS 45°** **AS 60°** **AS 65°**

100.000h
3000-4000-5700K
Low Flicker

310W ÷ 350W
40099lm ÷ 50608lm
Surge: 6/6 kV

AS 38° **AS 45°** **AS 55°** **AS 60°**

100.000h
3000-4000-5700K
Low Flicker

380W
52730lm ÷ 62485lm
Surge: 6/6 kV

AS WIDE AREA

Esposizione al vento ridotta
Small surface exposed to wind

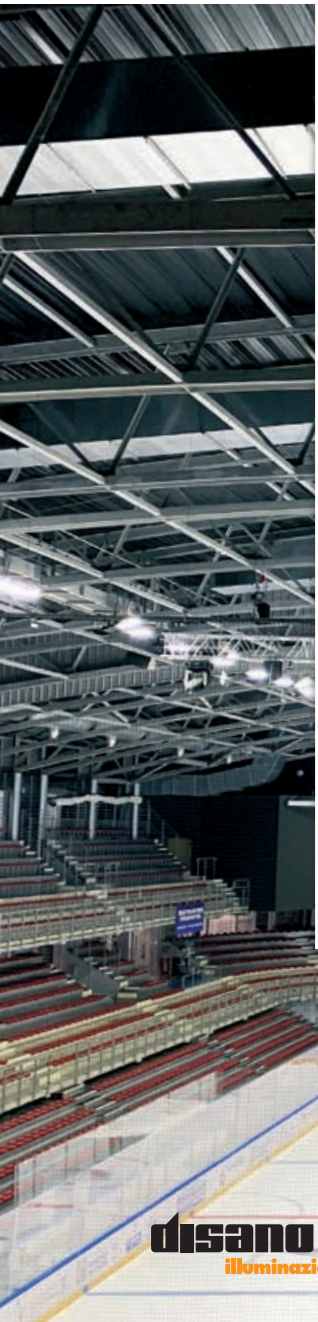
Mini Cromo



Dotati di dispositivo di protezione contro i fenomeni impulsivi e contro i danni causati da fulmini e sovratensioni.

Equipped with devices that provides protection against lightning strikes, and sudden power surges.

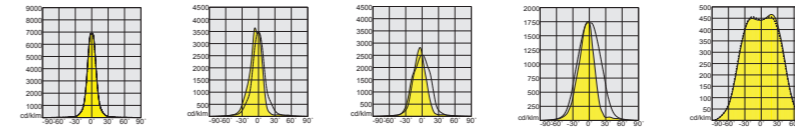
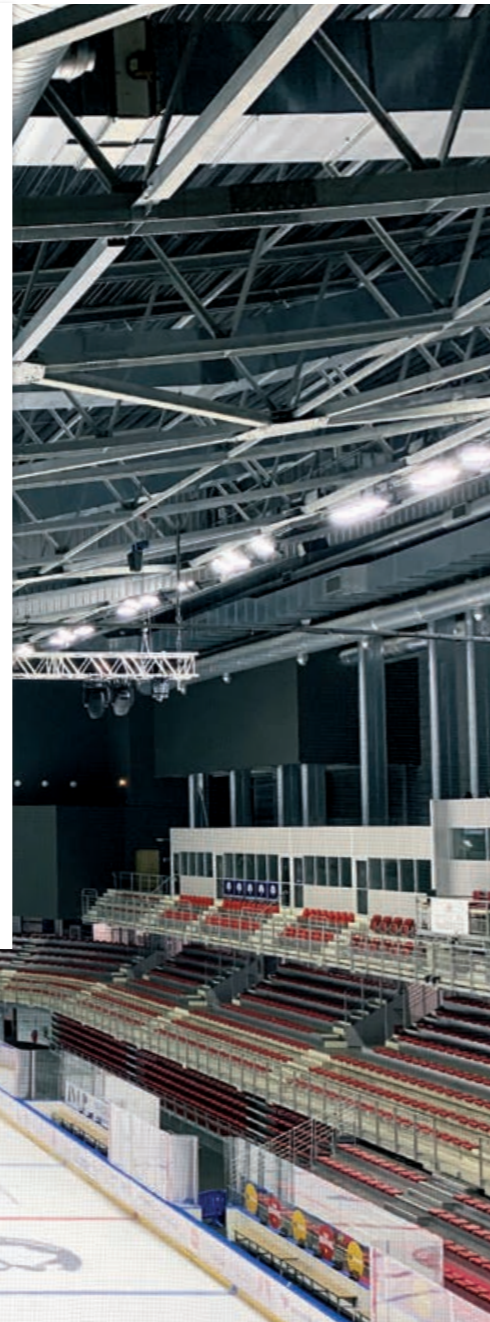
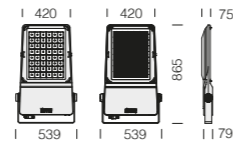




Registered Design DM/100271



Cromo

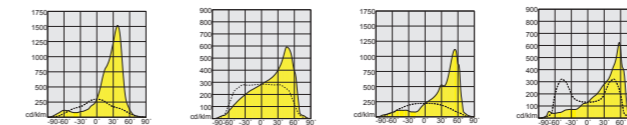


FS 18° MS 24° M 40° W 52° XW 90°

Tra le nuove proposte di Disano, Cromo LED rappresenta una soluzione ideale per sostituire efficacemente le vecchie lampade a scarica da 600 e 1000W. Una scelta ecologica, che abbatte i consumi energetici e migliora la qualità della luce. Cromo LED è realizzato in un'ampia gamma di modelli, con diverse potenze, ottiche simmetriche e asimmetriche e molteplici aperture dei fasci luminosi. Da sottolineare l'efficienza luminosa dato l'ottimo rapporto lumen/Watt. La qualità di Cromo LED ben si evidenzia anche nell'accuratezza dei particolari di progettazione e realizzazione. Si tratta di un proiettore con una forma sottile per una ridotta esposizione al vento, requisito fondamentale nei progetti di illuminazione esterna. Inoltre, l'apparecchio è costruito in alluminio e dotato di lenti che assicurano le migliori prestazioni alle sorgenti LED di ultimissima generazione. Il risultato è un'illuminazione brillante e performante, per rispondere al meglio alle esigenze di illuminazione da esterno.

Among Disano's newest products, Cromo LED is solution for efficiently replacing old 600 W and 1000 W discharge lamps. It is an environmentally friendly product that reduces energy consumption while enhancing light quality. Cromo LED comes in a wide range of models, featuring multiple power wattages, symmetric and asymmetric optics, and different beam angles. Its luminous efficiency is impressive, thanks to an excellent lumen-per-watt ratio. The quality of Cromo LED is also seen in the precision of its design and attention to construction details. It is a lighting fixture with a slim profile, minimising wind exposure, a key requirement for outdoor lighting systems. Moreover, the fixture is made of aluminium and fitted with lenses designed to maximise the performance of the latest-generation LED sources. All this results in bright, high-efficiency lighting to meet any outdoor lighting need.

AS 38° AS 45° AS 55° AS 60°



100.000h 410W ÷ 590W
3000-4000-5700K 60750lm ÷ 96112lm
Low Flicker Surge: 6/6 ÷ 6/10 kV



100.000h 410W ÷ 590W
3000-4000-5700K 58884lm ÷ 89840lm
Low Flicker Surge: 6/6 ÷ 6/10 kV

Per lo sport professionale c'è Forum!

Forum è il proiettore perfetto per tutte quelle soluzioni di luce in cui si esige rendimento elevato, controllo luminoso ottimale, installazione agevole e lunga durata di vita. L'estrema versatilità delle sue ottiche, poi, facilita l'adattamento alle diverse esigenze di applicazione, assicurando in ogni circostanza prestazioni elevate rispetto ai proiettori con tecnologia tradizionale. Ma non solo. Il grande successo del proiettore Disano è anche legato sia all'ampia gamma di soluzioni proposte e le caratteristiche tecniche d'eccellenza, sia alla scelta accurata dei materiali e dei componenti elettronici che consentono la completa sicurezza in fase di esercizio, a garanzia della totale resistenza a urti e colpi accidentali, shock termici e agenti atmosferici. Forum adotta, infatti, soluzioni tecniche che ne aumentano la sicurezza d'impiego: tra queste, un dispositivo di controllo automatico della temperatura e il surge protector che difende il proiettore da sovratensioni. La tecnologia a LED, che caratterizza questo proiettore, viene sempre più richiesta per l'illuminazione di stadi, infrastrutture e grandi aree non solo per il cospicuo risparmio energetico, ma anche per la resa scenografica (DMX) e per una luce di vera qualità, a tutela della sicurezza e del benessere visivo.

Disponibile in versioni con vetro o con lenti ad alta prestazione.

Surge protector



Dotati di dispositivo di protezione contro i fenomeni impulsivi e contro i danni causati da fulmini e sovratensioni.

Equipped with devices that protect against lightning strikes, and sudden power surges.

Low Flicker



Forum LED risponde ai severi requisiti di efficienza richiesti dalle competizioni internazionali e agevola le riprese televisive in alta definizione che necessitano di elevati livelli di illuminamento verticale, uniformità, nonché di una luce priva di abbagliamenti.

Forum LED meets the stringent efficiency requirements demanded by international competitions, with high-definition television broadcasts that require high levels of vertical illuminance, uniformity, and glare-free lighting.

Su progetto

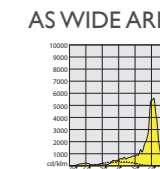
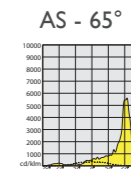
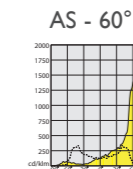
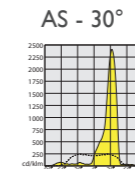
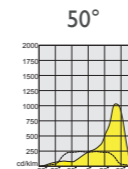
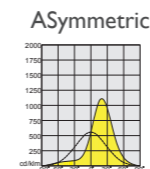
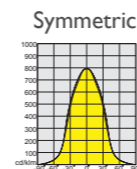
Versioni con ridotta superficie di esposizione al vento (fattore importante per il calcolo statico delle torri faro) e in grado di contenere la luce dispersa (spill light).

On plan

Versions with reduced wind exposure surface area (an important factor for the structural design of lighting towers) and capable of containing stray light (spill light).



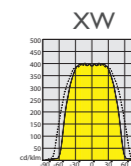
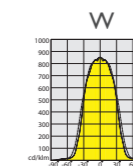
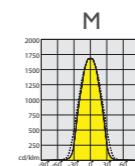
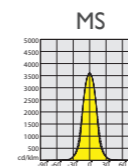
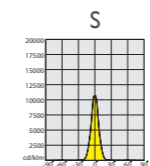
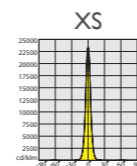
Forum family



For professional sports, there is Forum!

Forum is the ideal floodlight for any lighting project that requires high efficiency, precise light control, easy installation, and long-lasting performance. Its highly versatile optics make it simple to adapt to different application requirements, delivering superior performance in all situations compared with traditional technology floodlights. And that's not all. The success of the Forum floodlight is also due to its wide range of configurations, excellent technical characteristics, and the careful selection of materials and electronic components, ensuring complete operational safety. It offers full resistance to accidental impacts, thermal shocks, and atmospheric conditions. Forum incorporates technical solutions to enhance safety, including an automatic temperature control device and a surge protector that shields the floodlight from power surges. The innovative LED technology that defines Forum is increasingly used for illuminating stadiums, infrastructure, and large areas, because it ensures significant energy savings together with stunning scenic effects (DMX) and high-quality lighting that enhances safety and visual comfort.

Available in versions with glass or high-performance lenses.



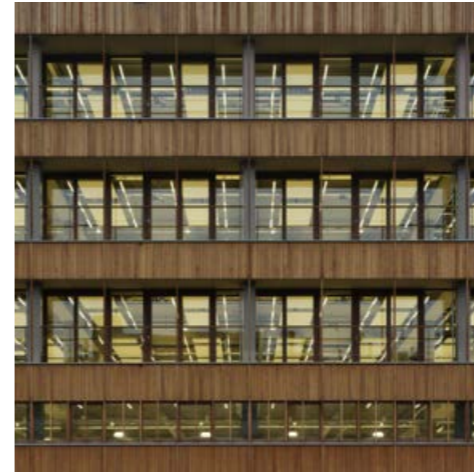
Forum LED è stato progettato come sistema modulare per costruire impianti con le caratteristiche ideali per la potenza erogata, la distribuzione della luce, l'integrazione con le tecnologie di controllo e di gestione. È disponibile con diverse dotazioni di LED ad alta efficienza luminosa per inserire, in ogni progetto illuminotecnico, l'apparecchio più idoneo ad ottenere l'illuminamento prescritto.

Forum LED was designed as a modular system, allowing each installation to be configured with the ideal power output, light distribution, and integration with light control and management technologies. It is available in a range of high-efficiency LED configurations, enabling the selection of the most suitable lighting solution for every project.

Nuove soluzioni di luce per gli interni così da realizzare una perfetta luce d'ambiente e creare scenografie luminose di grande effetto: sono tante le possibilità offerte al progettista della luce dai nuovi modelli che utilizzano la moderna tecnologia LED ad alta efficienza. New interior lighting solutions designed to create perfect ambience and striking lighting effects. With advanced high-efficiency LED technology, the new versions open up a wide range of creative possibilities for lighting designers.



Grand Palais, Paris



Ferro, Rotterdam, Netherlands



Schrack, Maribor, Slovenia

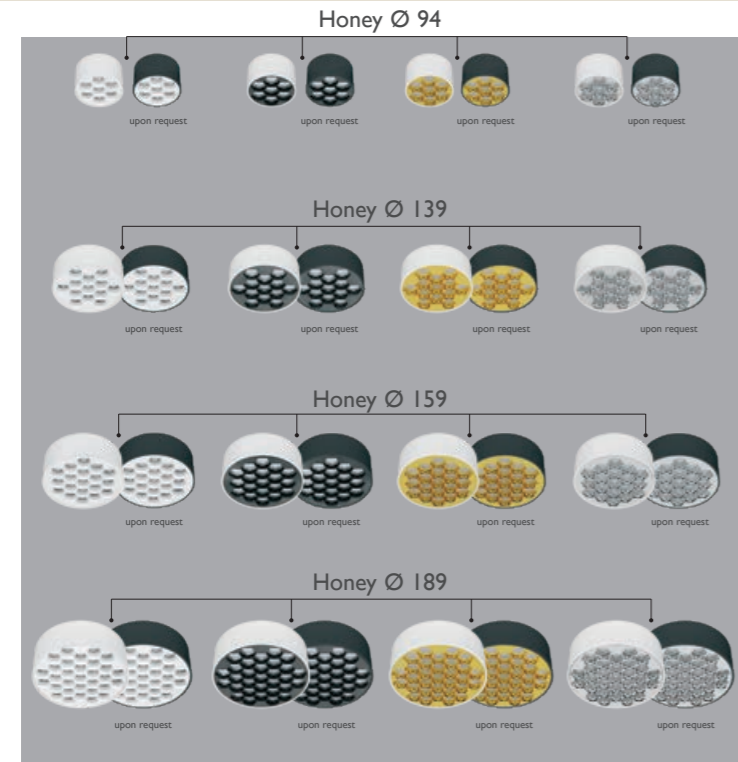


Fiumicino airport, Rome, Italy



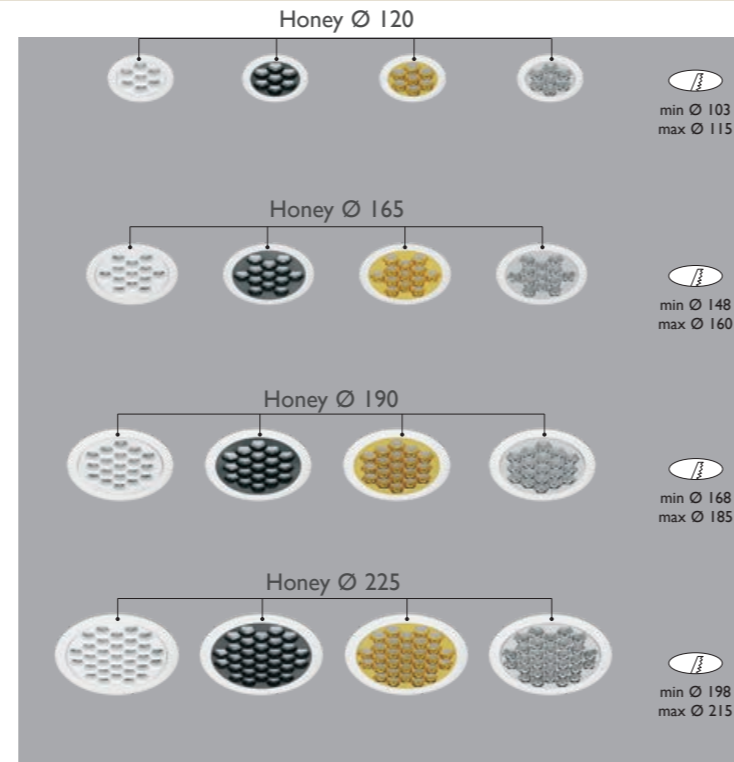
Indian Motorcycle, Annecy, France

Honey nasce per rispondere alle esigenze più sofisticate del design architettonico contemporaneo. Contraddistinti da ottiche geometriche di precisione, questa linea spicca per essere la perfetta sintesi tra tecnologia avanzata ed estetica su misura. Ogni apparecchio è progettato per integrarsi facilmente in contesti differenti (retail, commerciali, pubblici, culturali e altri ancora), offrendo sempre soluzioni personalizzabili in termini di illuminazione, forma e colore.



CCT DIP Switch
UGR<19
2700-3000-4000K
Low flicker

Honey family



Illuminazione su misura: la famiglia di apparecchi Honey per ogni visione architettonica!

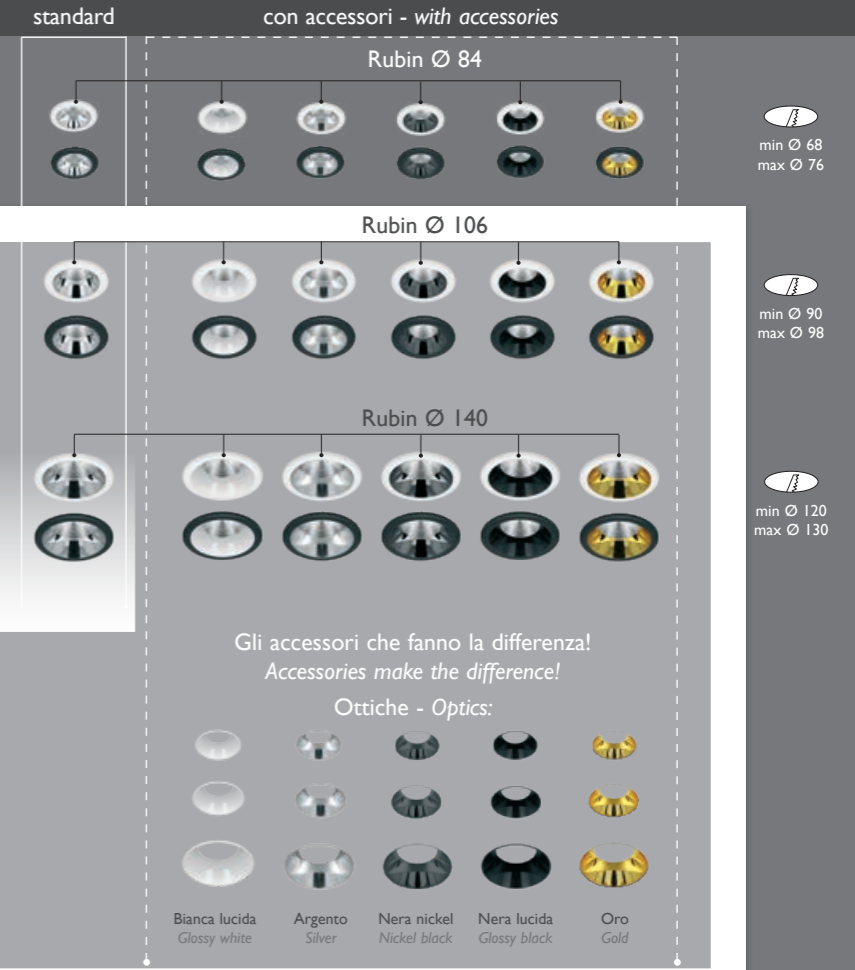
Custom lighting: the Honey range is designed for any architectural vision!

Honey was created to meet the most sophisticated demands of contemporary architectural design. Featuring precision-engineered geometric optics and a wide selection of coloured finishes, this line represents the perfect blend of advanced technology and bespoke aesthetics. Each luminaire is designed to integrate seamlessly into a variety of settings (retail, commercial, public, cultural, and more), while always offering fully customisable options in terms of lighting, shape, and colour.



Rubin è il faretto da incasso a LED ideale per creare effetti luminosi grazie alle diverse finiture estetiche disponibili. La versatilità di questa serie è garantita anche dalla possibilità di selezionare 3 diverse temperature colore (3000K-4000K-5700K) in due tagli di potenza; in questo modo, si può personalizzare l'installazione in base ai requisiti specifici dello spazio espositivo.

Rubin is a recessed spotlight designed to enhance interiors with refined lighting effects, thanks to sophisticated aesthetic finishes. Its versatility lies in the option to choose from 3 colour temperatures (3000K, 4000K, 5700K) and 2 power outputs, allowing for complete customisation to suit the specific needs of any exhibition or interior space.



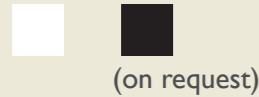
Rubin

CCT DIP Switch
UGR<19
3000-4000-5700K
Low flicker



Madrid

UGR<19 - low power
4000K



DALI
DIP Switch



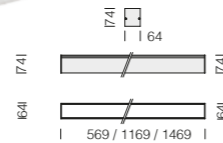
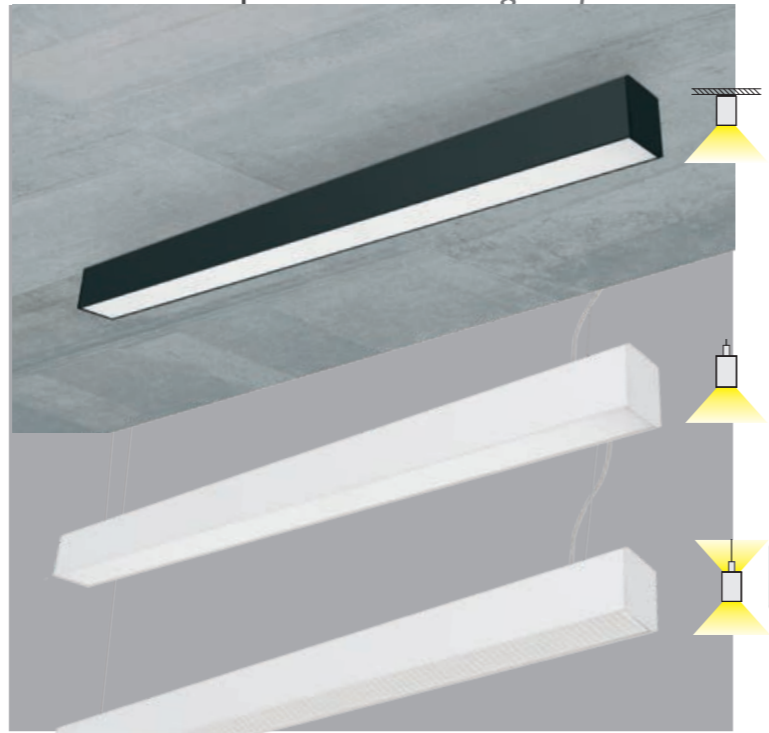
Modulo con spot
Module with spotlight



Modulo angolare "tutta luce"
"All light" L-shaped angle joint

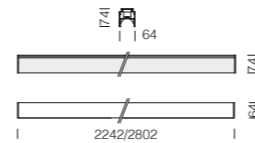
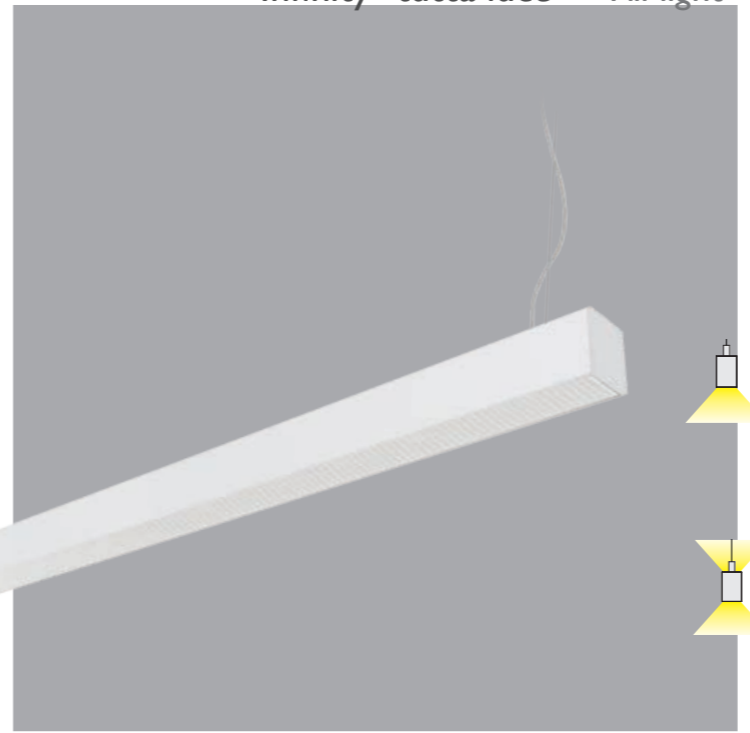


Plafone/Sospensione - Ceiling/Suspension



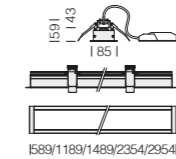
11W ÷ 54W
1138lm ÷ 5101lm
4000K
Low flicker

Infinity "tutta luce" - "All light"



36W ÷ 45W
4433lm ÷ 5264lm
4000K
Low flicker

Incasso - Recessed

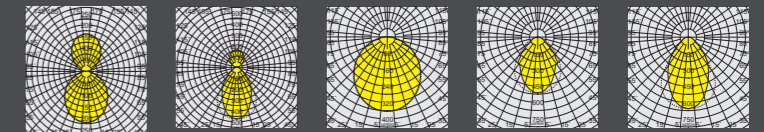


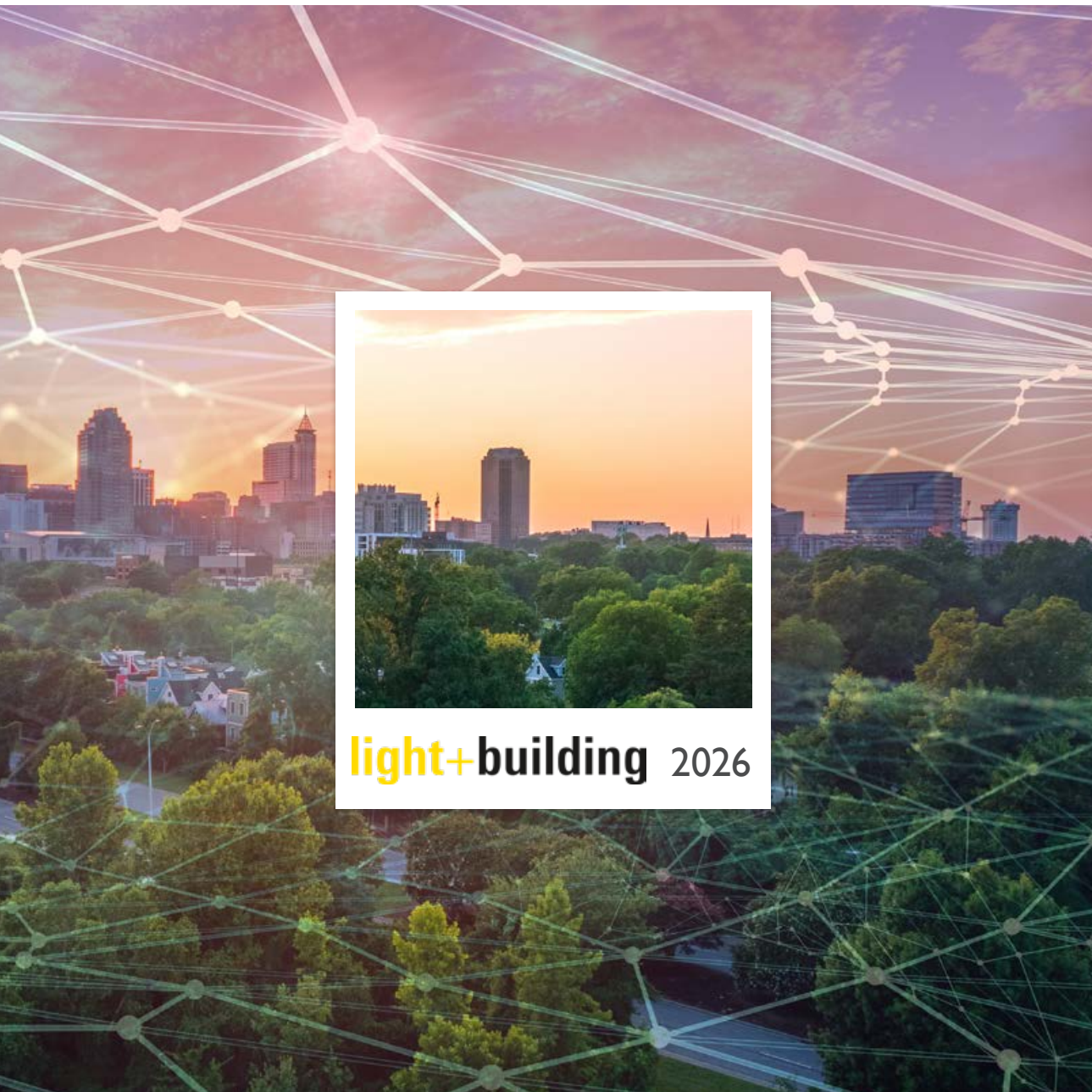
74x578
74x1178
74x1478
74x2343
74x2943

11W ÷ 60W
1070lm ÷ 6000lm
4000K
Low flicker

Madrid è un apparecchio lineare a LED che si distingue per la qualità dei materiali e le ottime efficienze luminose. Il risultato: un'illuminazione estremamente performante, capace di conseguire un'alta resa cromatica e tutelare la salute degli occhi, a garanzia di un grande benessere visivo. Madrid risulta pertanto in grado di soddisfare ogni tipo di richiesta, sia essa funzionale che progettuale.

Madrid is a linear LED luminaire renowned for its high-quality materials and exceptional luminous efficiency. The result is high-performance lighting that delivers excellent colour rendering while supporting eye health and visual comfort. Madrid meets a wide range of needs, whether functional or design-focused.





light+building 2026

Our world, our light