

BALD ERHÄLTlich

Eine neue elegante und effiziente Leuchte für den urbanen Raum, die sich an ihre Umgebung anpasst

Dank der neuen Technologie zur variablen Lichtverteilung von Thorn ist Carat in der Lage, sich an die Anforderungen eines Projekts anzupassen.

Dornbirn, Österreich/April 2021 – Thorn Lighting verkündet stolz die Einführung von Carat. Dieses leistungsstarke, elegante Produkt ist dank der variablen Lichtverteilungs-Technologie in der Lage, sich an die anspruchsvollen Anforderungen eines städtischen Beleuchtungsprojekts für Außenbereiche anzupassen.

Höchste Lichtqualität

Carat ist das neueste Produkt im Portfolio von Thorn und setzt dank dem Einsatz der leistungsfähigsten LED auf dem Markt Maßstäbe in puncto Effizienz. Diese Leuchte bietet eine besonders lange Betriebsdauer und wurde im Hinblick auf maximale Umweltfreundlichkeit entwickelt, hergestellt und verpackt. Darüber hinaus verfügt sie über eine hervorragende Langlebigkeit und nachhaltige Eigenschaften am Ende ihrer Lebensdauer. Das vielseitige Design ist in zwei Größen und mit mehreren sich ergänzenden Montageoptionen erhältlich und bietet dezente und leistungsstarke Beleuchtung für Straßen, in Wohngebieten, auf Parkplätzen und Verkehrsflächen sowie auf Radwegen.

Vielseitigkeit und Leistungsfähigkeit vereint

Die Eleganz des Designs harmonisiert hervorragend mit der Leistungsfähigkeit und Vielseitigkeit des Produkts. Die Leuchte bietet nicht nur die bestmögliche Beleuchtung für eine städtische Umgebung, sondern kann auch problemlos an jeden einzelnen Standort innerhalb eines Projekts angepasst werden, um die Effizienz zu maximieren, die Umweltbelastung zu reduzieren und die Sicherheit zu verbessern. Carat kann zusätzlich mit der variablen Lichtverteilungs-Technologie von Thorn kombiniert werden, die diese effiziente Leuchte nicht nur brillant, sondern auch außergewöhnlich macht.

Die variable Lichtverteilungs-Technologie

Die variable Lichtverteilungs-Technologie von Thorn passt sowohl die Leistung als auch das Ambiente an und ermöglicht so eine individuelle Anpassung an jedes Projekt. Durch die Mischung von zwei Lichtverteilungen und zwei Farbtemperaturen in einer Leuchte optimiert die variable Lichtverteilungs-

Technologie den Komfort und die Sicherheit für jeden Nutzer in einem gemeinsamen Bereich, egal ob es sich um Fußgänger, Radfahrer oder Autofahrer handelt.

Sie liefert je nach Einsatzort die am besten geeignete Beleuchtungsstärke und die passende Farbe. Die variable Lichtverteilungs-Technologie und Erkennungssensoren können zusammen verwendet werden, um verschiedene Beleuchtungsszenarien zu erstellen, die die Umwelt schützen, den Sehkomfort unterstützen und die Sicherheit erhöhen.

Zusätzlich zur variablen Lichtverteilungs-Technologie kann Carat auch mit NightTune ausgestattet werden. Eine Technologie, die durch Mischen von Licht aus warmen und neutralen LEDs unterschiedliche Farbtemperaturen und Helligkeitsstufen erzielt.

Corinne Delor, Product Manager Residential Areas, sagt: „Carat ist die perfekte Leuchte für urbane Projekte. Wir haben bei der Planung auf ein klassisches, formschönes Design Wert gelegt, um eine zeitlose Ästhetik zu gewährleisten. Wir wollen Städte und urbane Räume dabei unterstützen eine nachhaltige Zukunft mit intelligenten Lichtlösungen zu gestalten. Deshalb haben wir Carat mit unseren neuesten Technologien zur variablen Lichtverteilung und NightTune ausgestattet. Dadurch ist dieses Produkt nicht nur attraktiv, sondern auch funktional und zukunftssicher.“

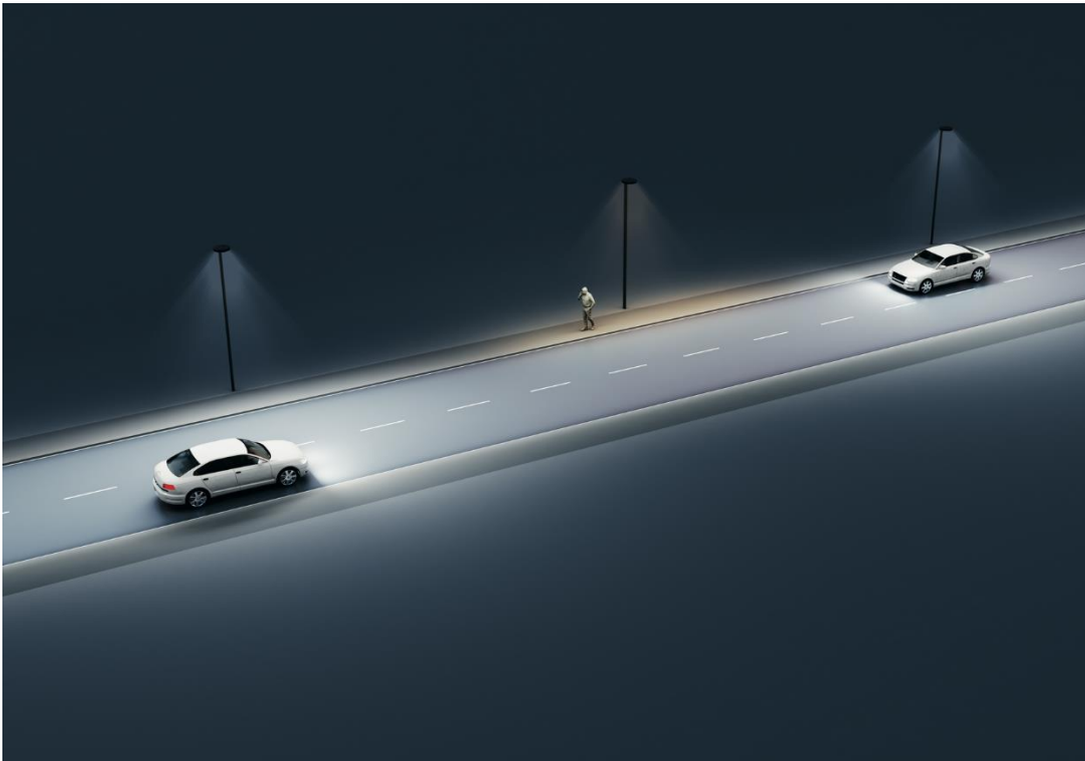
Bilder
(Bildnachweis: Thorn)



Die Eleganz des Designs harmoniert hervorragend mit der Leistungsfähigkeit und Vielseitigkeit des Produkts.



Das vielseitige Design ist in zwei Größen und mit mehreren sich ergänzenden Montageoptionen erhältlich.



Durch die Mischung von zwei Lichtverteilungen und zwei Farbtemperaturen in einer Leuchte optimiert die variable Lichtverteilungs-Technologie den Komfort und die Sicherheit für jeden Nutzer in einem gemeinsamen Bereich, egal ob es sich um Fußgänger, Radfahrer oder Autofahrer handelt.



Zusätzlich zur variablen Lichtverteilungs-Technologie kann Carat auch mit NightTune ausgestattet werden. Eine Technologie, die durch Mischen von Licht aus warmen und neutralen LEDs unterschiedliche Farbtemperaturen und Helligkeitsstufen erzielt.



Eine neue elegante und effiziente Leuchte für den urbanen Raum, die sich an ihre Umgebung anpasst.



Die Leuchte bietet nicht nur die bestmögliche Beleuchtung für eine städtische Umgebung, sondern kann auch problemlos an jeden einzelnen Standort innerhalb eines Projekts angepasst werden, um die Effizienz zu maximieren, die Umweltbelastung zu reduzieren und die Sicherheit zu verbessern.

Video

<https://www.youtube.com/watch?v=2-4CTkb5IVs>

Hinweis

Diese Pressemitteilung und Bilder in hoher Auflösung sind hier als Download verfügbar:

www.thornlighting.com/en/about-us/press

Über Thorn

Thorn entwirft und entwickelt innovative, leistungsstarke und zuverlässige Beleuchtungs- und Steuerungslösungen für den Innen- und Außenbereich. Unser umfangreiches Portfolio erfüllt die Anforderungen von Kommunen, Bauunternehmern, Beratern, Architekten, Installateuren, Großhändlern und Endanwendern für den täglichen Einsatz. Es deckt ein breites Spektrum von Anwendungen ab, darunter Lösungen in den Bereichen Büro- und Bildungswesen, Industrie, urbane Räume, Transport, Sport, Straßenverkehr und Parken. Darüber hinaus stehen auch Notfall- und Steuerungslösungen zur Verfügung. Der Name Thorn ist weltweit bekannt und steht für Qualität, Verlässlichkeit und Effizienz. Mit über 90 Jahren Erfahrung im Bereich Beleuchtung haben wir uns als vertrauenswürdiger Partner etabliert, der seinen Kunden Unterstützung bietet, die weit über das Produkt selbst hinausgeht. Wir helfen dabei, die Sicherheit in der Öffentlichkeit und im Verkehrssektor in Kommunen durch den Einsatz intelligenter Lösungen und verbesserter Konnektivität zu erhöhen. Thorn ist ein stolzes Mitglied der Zumtobel Group und setzt sich uneingeschränkt dafür ein, das optimale Licht für Menschen, Plätze und die Umwelt zu schaffen. Bei all unseren Bemühungen gilt unser Leitspruch: We make light work for you. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.thornlighting.com

Pressekontakt:

Daniela Thanner

Brand Project and Communications Manager Thorn

T +43 664 80892 2263

Daniela.Thanner@zumtobelgroup.com

Verena Heidsiek

Marketing Manager Deutschland

T +49 175 5232 108

verena.heidsiek@zumtobelgroup.com

Gudrun Schach

Marketing Manager Österreich

T +43 664 80892 4030

Gudrun.Schach@zumtobelgroup.com

Daniel Cathomen

Marketing Director Schweiz

T +41 79 631 8221

Daniel.Cathomen@zumtobelgroup.com