

ERCO Starpoint Pendel-, Wand- und Deckenaufbauleuchten Effiziente Beleuchtung in eleganter Gestalt

Lüdenscheid, März 2015. Ob in der Szenebar oder im Designhotel, ob mit regionaler Küche, Konzeptküche oder Haute Cuisine: Zu jedem Menü gehört ein Ambiente, das den Gastronomiebesuch zu einem nachhaltigen Erlebnis macht. Der Beleuchtung kommt hierbei eine wesentliche Rolle zu, indem sie subtil Atmosphäre schafft und Räume definiert. Die ERCO Leuchtenfamilie Starpoint bietet dafür das perfekte Repertoire: Die schlanken Pendelleuchten setzen brillante Akzente auf Tischen und Tresen und bieten selbst einen dekorativen Blickfang, während die Wand- und Deckenaufbauleuchten für stimmungsvolles Licht im gesamten Raum sorgen.

Starpoint Pendel-, Wand- und Aufbauleuchten überzeugen nicht nur durch gradlinige Eleganz, sondern vor allem durch ihre außergewöhnliche lichttechnische Leistung: Mit einem neuen Linsensystem entstehen Lichtkegel von enormer Präzision. Besonderes Merkmal der Starpoint Pendel-, Wand- und Deckenaufbauleuchten ist die Lichtverteilung extra wide flood: Der extrem breite und dabei sehr gleichmäßige Lichtkegel, der seine Quelle in einem überraschend schmalen Gehäuse hat, sorgt für eine intime Stimmung bei hohem Sehkomfort.

Die architektonische Leuchte vereint hohe Funktionalität auf der einen Seite mit dekorativer Raffinesse. Verfügbar in Schwarz, Weiß und chromglänzend erhält die Pendelleuchte je nach Umgebung einen dezenten oder einen auffälligen Charakter. Wahlweise ist die Pendelleuchte auch mit einem transluzenten Ring an der Unterseite erhältlich, der bei eingeschalteter Leuchte den Zylinder mit einem magischen Schimmer zu verlängern scheint. Damit bietet der Leuchtenabschluss einen spannungsreichen Kontrast zu dem matten Schwarz oder dem hochglänzenden Chrom des Gehäuses. Starpoint eignet sich durch seine geringen Abmessungen besonders für niedrige Räume.

Leistungsstarke Lichttechnik in filigraner Form

Die wirkliche Innovation bietet jedoch die Lichttechnik: Dass ein extrem breiter, ovaler Lichtkegel aus einer derart kompakten Lichtquelle wie bei der Starpoint

ERCO GmbH
Wiebke Lang
Group Manager Content
Postfach 2460
D-58505 Lüdenscheid

Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 2351 551 345
Fax: +49 (0) 2351 551 340
w.lang@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH
Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
D-10999 Berlin
Tel. +49 (0) 30 66 40 40-553
erco@maipr.com
www.maipr.com

Wand- und Pendelleuchten stammt, dürfte auch erfahrene Planer beeindruckern. Das kompakte Linsensystem, eigens für LED-Technik entwickelt, vereint die lichtbündelnde Funktion des Kollimators mit der streuenden der Spherolitlinse. So sorgt sie für einen hoch präzisen, gleichmäßigen und effizienten Lichtkegel in Räumen mit einer Deckenhöhe bis zu drei Metern. Mit maximal 8 Watt ist Starpoint zudem ein sehr wirtschaftliches Lichtwerkzeug. Darüber hinaus zeichnet sich das Linsensystem durch eine lange Lebensdauer, Robustheit und einen sehr hohen Leuchtenbetriebswirkungsgrad aus.

Die Leuchte ist DALI-dimmbar und kann so genau an die erforderliche Helligkeit angepasst werden.

Gradlinige Eleganz für Gastronomie und Wohnen

Starpoint passt mit seinem schlanken Design und vielfältigen Einsatzmöglichkeiten hervorragend in Restaurants, Bars, Bistros und Hotels. Ebenso eignet sich das Lichtwerkzeug für Wohnräume. Mit den verschiedenen Ausführungen von Starpoint lassen sich unterschiedliche Lichtsituationen für ein wohnliches Ambiente gestalten. Die kompakten Leuchtenabmessungen machen Starpoint besonders geeignet für kleine Räume und schmale Flure. Ob in Schwarz, Weiß und chromglänzend: Die elegante Form von Starpoint und der transluzente Abschlussring bieten einen Blickfang, der sich als attraktiver Kontrast hervorragend mit rauen Materialien wie Naturstein oder Holz kombinieren lässt.

Vielseitiges Lichtwerkzeug

Die Starpoint Pendel- und Wandleuchte eignet sich besonders für niedrige Räume und in Situationen, in denen die Leuchten nah über der Zielfläche, also über Tischen und Tresen hängen. Als Wand- und Deckenaufbauleuchte ist Starpoint ideal für die Flutung von Gegenständen und Raumzonen, zum Beispiel von Tischen Empfangstresen, Sitzcken oder einem Barbereich. Mit der Lichtverteilung Oval Flood generiert das Lichtwerkzeug eine lineare Beleuchtung für lange Tafeln oder in Fluren und Gängen. An der Wand sorgt Starpoint für effektvolles Streiflicht, das die Besonderheiten der Wandmaterialien und der Architektur hervorhebt.

ERCO GmbH
Wiebke Lang
Group Manager Content
Postfach 2460
D-58505 Lüdenscheid

Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 2351 551 345
Fax: +49 (0) 2351 551 340
w.lang@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH
Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
D-10999 Berlin
Tel. +49 (0) 30 66 40 40-553
erco@maipr.com
www.maipr.com

Darüber hinaus umfasst die Starpoint Produktfamilie auch Einbauleuchten. Wünschen Sie hierzu Presseinformationen, wenden Sie sich bitte an Arno Heitland erco@maipr.com oder Wiebke Lang w.lang@erco.com.

Technische Eigenschaften von Starpoint

ERCO Linsensystem:	Spherolitlinse, Kollimatoroptik aus optischem Polymer Lichtverteilungen: Wide flood, Oval flood, Extra Wide flood 8/18 Watt
ERCO LED-Modul: Lichtfarben:	Hochleistungs-LEDs auf Metallkern-Leiterplatte, Warmweiß oder Neutralweiß, 3000 bzw. 4000 K
Betriebsgerät:	Schaltbar oder DALI dimmbar
Gehäuse:	Aluminiumprofil, pulverbeschichtet oder verchromt

Abbildungen



Starpoint ist in den Gehäusefarben Weiß, Chrom und Schwarz erhältlich, so dass sich die elegante Leuchte ideal in jede Umgebung einfügen lässt.
Foto: ERCO

ERCO GmbH
Wiebke Lang
Group Manager Content
Postfach 2460
D-58505 Lüdenscheid

Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 2351 551 345
Fax: +49 (0) 2351 551 340
w.lang@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH
Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
D-10999 Berlin
Tel. +49 (0) 30 66 40 40-553
erco@maipr.com
www.maipr.com



Durch einen transluzenten Ring am Leuchtenabschluss ergibt sich ein magischer Lichteffect.
Foto: ERCO

Über ERCO

Die ERCO Lichtfabrik mit Sitz in Lüdenscheid ist ein führender Spezialist für Architekturbeleuchtung mit LED-Technologie. Das 1934 gegründete Familienunternehmen operiert weltweit in knapp 40 Ländern mit über 60 Tochtergesellschaften, Niederlassungen und Vertretungen. Seit 2015 basiert das Produktprogramm vollständig auf LED-Technologie. Unter dem Leitmotiv „light digital“ entwickelt, gestaltet und produziert ERCO in Lüdenscheid digitale Leuchten mit den Schwerpunkten lichttechnische Optiken, Elektronik und Design. Die Lichtwerkzeuge entstehen in engem Kontakt mit Architekten, Lichtplanern und Elektroplanern und kommen primär in den folgenden Anwendungsbereichen zum Einsatz: Work und Shop, Culture und Community, Hospitality, Living, Public und Contemplation. ERCO versteht digitales Licht als die vierte Dimension der Architektur – und unterstützt Planer dabei, ihre Projekte mit hoch präzisen, effizienten Lichtlösungen in die Realität zu überführen.

Sollten Sie weiterführende Informationen zu ERCO oder Bildmaterial wünschen, besuchen Sie uns bitte auf www.ercocom/presse. Gerne liefern wir Ihnen auch Material zu Projekten weltweit für Ihre Berichterstattung.

ERCO GmbH
Wiebke Lang
Group Manager Content
Postfach 2460
D-58505 Lüdenscheid

Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 2351 551 345
Fax: +49 (0) 2351 551 340
w.lang@ercocom
www.ercocom

mai public relations GmbH
Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
D-10999 Berlin
Tel. +49 (0) 30 66 40 40-553
ercocom@maipr.com
www.maipr.com