

## ERCO Starpoint Einbauleuchten Kompakte Leistungsträger – filigran und effizient

Lüdenscheid, März 2015. Welche Parameter entscheiden darüber, ob wir einen Raum als wohnlich empfinden? Ein auf Nutzung und Architektur abgestimmtes Einrichtungskonzept trägt hierzu ebenso bei wie ein durchdachtes Lichtkonzept: Mit einer Kombination aus weicher Flutung und abwechslungsreichem Akzentlicht zur Betonung von Objekten lässt sich Orientierung und Atmosphäre schaffen. Dafür hat ERCO nun ein versatiles Lichtwerkzeug entwickelt: die wirtschaftliche ERCO Einbauleuchte Starpoint mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten für Gastronomie, Büros und Wohnbereiche. Dank seiner komplexen, kompakten Linsentechnik – einer der wichtigsten ERCO Innovationen 2015 und eigens für LED-Technologie entwickelt – überzeugt der klein dimensionierte Leistungsträger Starpoint als vielfältiges Lichtwerkzeug: Trotz seiner kleinen Bauform bietet die Leuchtenfamilie hochgradig brillantes, gleichmäßiges Licht für Akzentuierung, Flutung und Grundbeleuchtung.

Eine wertvolle Druckgrafik an der Wand, die Bauhaus-Vase im Regal oder der Schreibtisch in der Ecke: Es ist die individuelle Raumgestaltung mit Farben, Materialien und Texturen, die jedem Wohnraum seinen Charakter verleiht. Räume so einzurichten, dass die Gäste sich wie zu Hause fühlen und sich selbstverständlich zurechtfinden, ist auch eine der wesentlichen Herausforderungen in der Hotellerie. Die neuen Starpoint Einbaustrahler, -fluter und Deckeneinbauleuchten bieten eine hochwertige und wirtschaftliche Lösung – besonders für Räume mit geringen Deckenhöhen: Sie überzeugen mit ihrer geringen Größe, – das heißt mit Durchmessern zwischen nur 7 und 11,3 Zentimetern und einer Einbautiefe zwischen 7 und 10 Zentimetern. Darüber hinaus sind die Lichtwerkzeuge in verschiedenen Ausführungen erhältlich und liefern so ein breites Repertoire an Beleuchtungsmöglichkeiten bei hoher Energieeffizienz.

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

## Große Bandbreite an Gestaltungsmöglichkeiten mit Licht

ERCO bietet Starpoint wahlweise als Einbaustrahler, -fluter und Downlights an. Die Leuchte eignet sich für Räume mit Deckenhöhen von bis zu drei Metern. Mit der Abstrahlvariante „Narrow Spot“ lenkt Starpoint das Licht gezielt auf kleine Objekte, denen besondere Aufmerksamkeit gebührt. Großformatige Bilder oder Möbel können mit der Lichtverteilung „Spot“ betont werden. Die Variante „Flood“ ermöglicht eine flächige Grundbeleuchtung, indem sie einen gleichmäßigen und sanften Lichtkegel erzeugt. Die Linse mit der Lichtverteilung „Oval flood“ ist bei Starpoint frei drehbar, so dass sich der erzeugte Lichtstreifen exakt auf unterschiedliche Objekte wie lange Regale oder Tische, größere Sanitärbereiche in Hotels sowie architektonische Besonderheiten ausrichten lässt.

## Dezentes Kraftpaket

Eine Besonderheit von Starpoint sind die kleinen Abmessungen der Leuchte, die auch eine geringe Einbautiefe bedingen. Dass sie dennoch maximal präzises, brillantes Licht abgeben, liegt an dem integrierten Linsensystem, das ERCO eigens für LED-Technologie entwickelt hat. Darin wird die lichtbündelnde Funktion des Kollimators mit der lichtlenkenden Wirkung der Spherolitlinse zu einer kompakten, hochkomplexen Linse vereint und sorgt so für eine effiziente Lichtlenkung. Das Licht des leistungsstarken LED-Moduls wird durch die Linse, je nach Abstrahlvariante, gezielt gelenkt und prägt so den Charakter der Raumatmosphäre – nicht nur im Wohnbereich, in der Gastronomie und der Hotellerie, sondern auch in Büros und Boutiquen. Je nach Wunsch ist die Leuchte mit einem bündigen oder aufliegenden Einbaudetail erhältlich.

Darüber hinaus umfasst die Starpoint Produktfamilie auch Pendel-, Wand- und Aufbauleuchten. Wünschen Sie hierzu Presseinformationen, wenden Sie sich bitte an Arno Heitland [erco@maipr.com](mailto:erco@maipr.com) oder Wiebke Lang [w.lang@erco.com](mailto:w.lang@erco.com).

## Technische Eigenschaften von Starpoint

ERCO Linsensystem:	Spherolitlinse, Kollimatoroptik aus optischem Polymer
Lichtverteilungen:	Narrow spot, Spot, flood, Wide flood, Oval flood, Extra Wide flood
ERCO LED-Modul:	Hochleistungs-LEDs auf Metallkern-Leiterplatte, Lichtfarben: Warmweiß oder Neutralweiß, 3000 bzw. 4000 K
Betriebsgerät:	Schaltbar oder DALI dimmbar
Gehäuse:	Leuchte: Aluminiumguss, Einbauring: Kunststoff

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

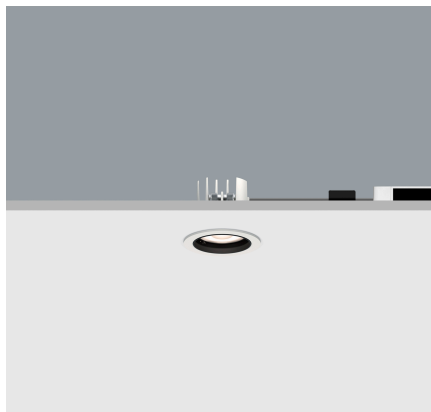
Brockhauser Weg 80-82  
58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 2351 551 345  
Fax: +49 (0) 2351 551 340  
[w.lang@erco.com](mailto:w.lang@erco.com)  
[www.erco.com](http://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](mailto:erco@maipr.com)  
[www.maipr.com](http://www.maipr.com)

**Abbildungen**

Das integrierte Linsensystem macht Starpoint zu einem effektiven Lichtwerkzeug, mit dem sich Innenräume abwechslungsreich in Szene setzen lassen. Foto: ERCO



Starpoint Einbauleuchten wurden speziell für eine geringe Einbautiefe entwickelt und gewährleisten auch bei beengten Installationsbedingungen gute Lichtqualität. 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 hochpräzisen, effizienten Lichtlösungen in die Realität zu überführen.

Sollten Sie weiterführende Informationen zu ERCO oder Bildmaterial wünschen, besuchen Sie uns bitte auf [www.erco.com/presse](http://www.erco.com/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@erco.com](mailto:w.lang@erco.com)  
[www.erco.com](http://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](mailto:erco@maipr.com)  
[www.maipr.com](http://www.maipr.com)