



Das neue FrischeParadies in Stuttgart – Perfekte Inszenierung von Feinkost mit Licht

Ein differenziertes Beleuchtungskonzept, das Orientierung für den Kunden im weitläufigen Verkaufsraum schafft und die feinen Lebensmittel akzentuiert in den Mittelpunkt stellt: Die Markthalle der neuen Stuttgarter Niederlassung der FrischeParadies GmbH & Co. KG setzt auf die vielfältigen Möglichkeiten von ERCO LED-Strahlern.

Die FrischeParadies GmbH & Co. KG, Deutschlands größter Feinkost-Spezialmarkt mit Filialen unter anderem in Berlin, Hamburg, Köln und München bietet Gastronomen und Privatkunden ein breites Sortiment aus über 12.000 Delikatessen. Die hochwertige Architektur und Innenarchitektur sowie das differenzierte Lichtkonzept von ROBERTNEUN™ ARCHITEKTEN GMBH für die unlängst eröffnete Stuttgarter Niederlassung der FrischeParadies GmbH & Co. KG gliedert deren große Markthalle, definiert einzelne, voneinander unterscheidbare Zonen und erleichtert dem Kunden so die Orientierung in der Warenwelt. Die eingesetzten LED-Lichtwerkzeuge von ERCO lenken die Aufmerksamkeit der Besucher und bringen die angebotenen Feinkost-Lebensmittel brillant zur Geltung – durch gerichtetes Licht, das mit einem Funkeln zum Kauf verführt.

1.000 Quadratmeter Verkaufsfläche unter luftigen Laternendächern mit bis zu zehn Metern Raumhöhe. Ein hoher Anteil an Tageslicht, großflächige Glaselemente an den Stirnseiten sowie eine markante Fachwerkdachkonstruktion aus unbehandelten Holzbindern auf Sichtbetonwänden verleihen dem Innenraum seinen zeitgemäßen, industriellen Charakter. Ein zu dieser Ästhetik passendes schwarzes Stromschienensystem wurde auf einer Höhe von 3,50 Metern installiert und mit Optec Strahlern von ERCO bestückt. Mit Hilfe einer einzigen Strahlerfamilie entstand in der neuen Markthalle ein akzentuiertes, wahrnehmungsorientiertes Lichtkonzept mit entsprechenden Kontrasten bei ruhigem Deckenbild.

Die schwarzen Stromschienen und daran installierten Optec Strahler verschwinden komplett aus dem Wahrnehmungsfeld der Besucher, die Delikatessen und Feinkostwaren der FrischeParadies GmbH & Co. KG dagegen rücken in das Zentrum der Aufmerksamkeit. Die entlang der Stromschienen flexibel zu positionierenden Optec Strahler von ERCO sorgen

Projektdaten

Projekt:	FracheParadies GmbH & Co. KG, Stuttgart / Deutschland
Architektur:	ROBERTNEUN™ ARCHITEKTEN GMBH, Berlin / Deutschland
Fotografie:	Frieder Blickle, Hamburg / Deutschland

ROBERTNEUN™ ARCHITEKTEN planen den FracheParadies-Neubau in Stuttgart als prägnanten Baukörper bestehend aus vier stützenfreien Hallenabschnitten. Die für den Kunden zugängliche Markthalle umfasst rund

für eine druckvolle Akzentuierung einzelner Raumzonen und Warenträger. In der gesamten Halle – mit Ausnahme der Fischtheke – kamen Optec Strahler in Warmweiß (3000K) mit den Lichtverteilungen narrow spot (6W), spot, flood oder wide flood (19W) zum Einsatz. Auch im Bereich der Kassen sorgen die Optec Strahler mit Abstrahlcharakteristik wide flood für die nach Norm für Arbeitsplätze geforderte Beleuchtungsstärke von 500lx.

Mit den unterschiedlichen Lichtverteilungen deckt der vielseitige ERCO LED-Strahler alle Anforderungen an Licht im gehobenen Retail- und Gastronomiebereich ab: Kontrastreiche Akzentuierungen, Flutung von einzelnen Bereichen oder randscharfe Lichtkegel für ein-drucksvolle Lichteffekte. Durch die innovati-

ve Lichttechnik verbindet Optec Effizienz mit Sehkomfort. Mit nur 19W pro Leuchte kommt man in der Verkaufshalle der FrischeParadies GmbH & Co. KG in Stuttgart auf ausreichende Beleuchtungsstärken. Die hervorragend abgeblendeten Optiken mit exakt auf die Zielfläche gelenkter Lichtverteilung garantieren hohen Sehkomfort.

Nahezu alle Optec Strahler in der Stuttgarter FrischeParadies-Markthalle sind 3000K ausgestattet. Warmweißes Licht setzt die Qualität der angebotenen Lebensmittel optimal in Szene – eine gute Farbwiedergabe ist besonders bei Frischwaren essentiell. Die eingesetzten ERCO LED-Lichtwerkzeuge zeichnet die bestmögliche Farb- und Materialwiedergabe (RA \geq 90) als Alleinstellungsmerkmal aus.

Im Projekt verwendete Leuchten



Optec

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 55 Ländern mit eigenständigen Vertriebsorganisationen und Partnern. Seit 2015 basiert das Produktprogramm vollständig auf LED-Technologie. Entsprechend 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.

Belegexemplare und Links erbeten.

Für weiterführende Informationen oder Bildmaterial kontaktieren Sie bitte:

ERCO GmbH

Nina Reetzke, Pressereferentin
Postfach 2460
58505 Lüdenscheid

Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 2351 551 690
Fax: +49 (0) 2351 551 340
n.reetzke@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH

Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

