



Het nieuwe FrischeParadies in Stuttgart – perfecte encensering van delicatessen met licht

Een gedifferentieerd verlichtingsconcept dat klanten oriëntatie biedt in de royale verkoopruimte en daarmee de verfijnde levensmiddelen geaccentueerd in het middelpunt plaatst: de markthal van de nieuwe vestiging van FrischeParadies GmbH & Co. KG in Stuttgart kiest voor de talloze mogelijkheden van ERCO LED-spots.

FrischeParadies GmbH & Co. KG, de grootste speciale markt voor delicatessen in Duitsland biedt de horeca en particuliere klanten een breed assortiment van ruim 12.000 delicatessen. Ze hebben filialen in onder andere Berlijn, Hamburg, Keulen en München. De hoogwaardige architectuur en interieurarchitectuur alsmede het gedefinieerde lichtconcept van ROBERTNEUN™ ARCHITEKTEN GMBH voor de onlangs geopende vestiging van FrischeParadies GmbH & Co. KG in Stuttgart deelt de grote verkoopruimte in, definieert individuele, van elkaar te onderscheiden zones en maakt het voor de klant zo gemakkelijker om zich te oriënteren in de wereld met producten. De gebruikte LED-lichtwerktuigen van ERCO sturen de aandacht van de bezoekers en laten de aangeboden delicatessen sprankelend tot hun recht komen – door gericht licht dat flonkerend tot inkopen verleidt.

ROBERTNEUN™ ARCHITEKTEN ontwierpen de nieuwbouw van FrischeParadies in Stuttgart als opvallende hal welke bestaat uit vier

gedeeltes zonder pilaren. De voor de klanten toegankelijke markthal omvat circa 1000m² verkoopoppervlakte onder luchtige dakramen met een ruimtehoogte tot en met tien meter. Een groot daglichtaandeel, grootschalige glaselementen aan de voorzijden alsmede een markante dakconstructie van vakwerk van onbehandeld houten bintbalken op wanden van zichtbeton verlenen de binnenruimte zijn hedendaagse, industriële karakter. Een bij deze esthetiek passend zwart spanningsrail-systeem werd geïnstalleerd op een hoogte van 3,50 meter en voorzien van Optec spots van ERCO. Met behulp van een enkele familie spots ontstond in de nieuwe markthal een accentuerend, op de waarneming gericht lichtconcept met overeenkomstige contrasten bij een rustige indruk van het plafond.

De zwarte spanningsrails en daaraan geïnstalleerde Optec spots verdwijnen volledig uit het blikveld van de bezoekers. De delicatessen en andere verfijnde producten van FrischeParadies GmbH & Co. KG trekken daar

Projectgegevens

Project:	FrischeParadies GmbH & Co. KG, Stuttgart / Duitsland
Architectuur:	ROBERTNEUN™ ARCHITEKTEN GMBH, Berlijn / Duitsland
Fotografie:	Frieder Blickle, Hamburg / Duitsland

entegen alle aandacht. De op de spanningsrails flexibel te positioneren Optec spots van ERCO zorgen voor een indrukwekkende accentuering van individuele ruimtelijke zones en displays. In de totale hal – met uitzondering van de balie met verse producten – werden Optec spots in warmwit (3000K) ingezet met de lichtverdelingen narrow spot (6W), spot, flood of wide flood (19W). In de zone waar de kassa's staan, zijn de Optec spots toegepast, echter hier met lichtsterkteverdeling wide flood om een verlichtingssterkte van 500lx te creëren die volgens de norm voor werkplekken is vereist.

Met de verschillende lichtverdelingen voldoet de veelzijdige LED-spot van ERCO aan alle vereisten aan licht voor detailhandel en horeca in het premiumsegment: contrastrijke accentueringen, breedstraling van individuele zones

of haarscherpe lichtbundels voor indrukwekkende lichteffecten. Door de innovatieve lichttechniek combineert Optec efficiency met visual comfort. Met slechts 19W per armatuur beschikt de verkoophal van FrischeParadies GmbH & Co. KG in Stuttgart over voldoende verlichtingssterktes. De uitmuntend afgeschermd optische systemen met exact op het doelvlak gestuurde lichtverdeling garanderen een hoog visual comfort.

Vrijwel alle Optec spots in de markthal FrischeParadies in Stuttgart zijn uitgerust met 3000K. Warmwit licht ensceeneert de kwaliteit van de aangeboden levensmiddelen optimaal – een goede kleurweergave is met name bij verse producten van essentieel belang. De gebruikte ERCO LED-lichtwerktuigen karakteriseren de best mogelijke kleur- en materiaalweergave (RA ≥ 90) als autonoom kenmerk.

In het project gebruikte armaturen



Optec

Verzoek om bewijsexemplaren en links.

Voor meer informatie of beeldmateriaal verzoeken wij u contact op te nemen met:

ERCO GmbH

Nina Reetzke, persreferent
Postfach 2460
58505 Lüdenscheid
Duitsland

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
Duitsland
Tel.: +49 (0) 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

Over ERCO

De ERCO Lichtfabriek met zetel in de Duitse stad Lüdenscheid is een gerenommeerde specialist voor architectuurbelichting met LED-technologie. Het in 1934 opgerichte familiebedrijf is wereldwijd in 55 landen actief met autonome verkooporganisaties en partners. Sinds 2015 is het productprogramma volledig gebaseerd op LED-technologie. Overeenkomstig ontwikkeld, ontwerpt en produceert ERCO in Lüdenscheid digitale armaturen met de zwaar- te punten lichttechnische optische systemen,

elektronica en design. De lichtwerktuigen ontstaan in nauw contact met architecten, lichtplanners en elektroplanners en worden primair in de volgende toepassingsgebieden ingezet: Work en Shop, Culture en Community, Hospitality, Living, Public en Contemplation. Voor ERCO is digitaal licht de vierde dimensie van de architectuur. Ze ondersteunt ontwerpers om hun projecten met uiterst precieze, efficiënte lichtoplossingen in de werkelijkheid te realiseren.

