



Projektbericht Restaurant Flinstering

Ort
Philips Lighting

Breda, Niederlande
Philips eW Downlight Powercore, Philips eW Cove Powercore,
Underwater LED, LEDline², SpotLED und DecoLED

PHILIPS



„Die LED-Beleuchtung wird allen unseren Erwartungen gerecht. Wir können jetzt auch besondere Veranstaltungen organisieren, weil wir wissen, dass die Beleuchtung wechselnde Themen optimal unterstützen kann.“

Jasper Bronkhorst und René Lancée, Restaurantbesitzer



Flexible LED-Beleuchtung für eine einzigartige Atmosphäre



Projekt-Übersicht:

Kunde & Projekt

Restaurant Flinstering in Breda, Niederlande

Projektteam

Living Projects (Technische Beratung)

Philips Lighting, Roland Vermeulen (Lichtberatung)

Philips Lighting, Wibeke Polé (Beleuchtungsdesign)

Produkte

Philips eW Downlight Powercore, Philips eW Cove Powercore,

Philips Underwater LED, LEDline², SpotLED und DecoLED

Ergebnisse

- Eine unverwechselbare Restaurant-Atmosphäre
- Dynamische LED-Beleuchtungslösung mit großer Flexibilität
- Niedrige Betriebs- und Wartungskosten

Der Kunde

Das Restaurant Flinstering im niederländischen Breda ist ein gutes Beispiel dafür, wie die LED-Beleuchtung im Gastgewerbe wirkungsvoll eingesetzt werden kann. Die Räumlichkeiten sind umfassend mit LEDs ausgestattet und bieten den Besuchern eine ganz besondere Atmosphäre.

Als Jasper Bronkhorst und René Lancée das Flinstering eröffneten, war es ihr Ziel, jeweils etwa 30 Gästen hochwertige Speisen und Getränke anzubieten. Um in Breda erfolgreich zu sein, war aber mehr erforderlich. Auch die Gestaltung der Räume sollte hohen Ansprüchen genügen. Deshalb spielte die Beleuchtung von Anfang an eine zentrale Rolle. Die Besitzer suchten nach einer Möglichkeit, auf einfache Art und Weise ganz unterschiedliche Stimmungen schaffen zu können. Sie erkannten sehr schnell die Potentiale von LED-Beleuchtung: Flexibilität, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit.

Die Herausforderung

Die Herausforderung bestand darin, ein ganz besonderes kulinarisches Erlebnis zu schaffen – in einer attraktiven Umgebung, die außergewöhnlich und stimmungsvoll beleuchtet ist. Darüber hinaus sollte die Lichtlösung modern und effizient sein, um so möglichst viel Energie zu sparen und die Kosten zu senken.

Die Lösung

Schon vor dem Betreten des Restaurants werden die Gäste eindrucksvoll empfangen: Die klassische Fassade des Restaurants wird attraktiv mit LEDline² und Underwater LED Leuchten in Szene gesetzt. Die Grundbeleuchtung im Innenraum erfolgt mit Philips eW Downlights. Die weißen Tafeln an den Wänden sind mit LEDline² RGB Leuchten ausgestattet, die dynamische Farbwechsel erlauben.

Wenn die Dämmerung einsetzt, werden Schwarz-Weiß-Bilder bei gedimmtem Licht auf die Wände projiziert. Im Laufe des Abends verwandeln sich diese Bilder in üppige Farbaufnahmen und bringen eine besondere Atmosphäre in das Restaurant.

Um spezielle Gestaltungselemente der Innenarchitektur besser betonen zu können, wurden die vorhandenen Halogenstrahler durch kleine Spot LED Strahler ersetzt. Sie sorgen für punktgenaue brillante Lichtakzente. Auch die Bar wird durch eine spezielle LED-Voutenbeleuchtung optisch hervorgehoben. Das Licht kommt von unten und gibt dem Getränkesortiment einen attraktiven Rahmen.

Sogar im Sanitärbereich setzen die Besitzer auf eine stimmungsvolle und energieeffiziente Beleuchtung: Hier wurden die vorhandenen Glühlampen durch DecoLED Lampen ersetzt.



Die Ergebnisse

Die Gäste tauchen in eine unvergleichliche Atmosphäre ein, die sie alle anderen Restaurants sofort vergessen lässt. Die dynamische Natur der Fassade sowie der Innenräume hat eine überaus einladende Wirkung. Die veränderlichen Farbeffekte erzeugen ein sanft wechselndes Ambiente, in dem sich die Gäste angenehm unterhalten fühlen.

Auch in puncto Energieersparnis und Komfort hat die Beleuchtungslösung überzeugt. Allein die Downlights verbrauchen 70% weniger Strom und liefern die gleiche Helligkeit wie Halogenlampen mit 50 Watt.

Die Inhaber des Restaurants sind vom Design der Leuchten und der warmen Lichtfarbe begeistert. Auch die Barbeleuchtung ist optimal gewählt, da die LEDs kaum Wärme erzeugen und die Getränke so kühl bleiben.

„Mit der LED-Beleuchtung können wir spezielle Veranstaltungsthemen gezielt unterstützen“, erklärt Jasper Bronkhorst. „Und da die Lichtregelung zentral erfolgt, kann die Beleuchtung einfach und unkompliziert angepasst werden.“



© 2008, Philips Lighting
Alle Rechte vorbehalten/Änderungen vorbehalten
WM-Nr. 3669, 10/2008, gedruckt in Deutschland
Layout & Produktion: Corinna Eienkel, Hannover

www.philips.de/lighting · www.philips.at/lighting · www.philips.ch/lighting