

2 | 2020

Ausgabe März

72. Jahrgang

www.lichtnet.de

LICHT

PLANUNG | DESIGN | TECHNIK | WISSENSCHAFT

LIGHT + BUILDING 2020

Neuheiten und Innovationen

FRANKFURTS NEUE MITTE

Stadtlicht für den Dom Römer

ARCHITEKTUR, KUNST, MENSCH

Lichtkonzept für »The Twist«

Herend

EIN HAUS FÜR VIELE IDEEN

NEUER STANDORT SOP ARCHITEKTEN, DÜSSELDORF

Der neue Standort des Architekturbüros slapa oberholz pszczulny | sop architekten in Düsseldorf bietet den Mitarbeitern nun mehr Raum für ihre kreative Arbeit. Der gesamte Bereich, vom Entrée über die Flure, Besprechungsräume bis zu den offenen Arbeitsplätzen und der Modellwerkstatt, wurde mit energiesparenden LED-Leuchten ausgestattet.

Mit ihrem neuen Standort schuf das Architekturbüro slapa oberholz pszczulny | sop architekten mehr Platz für Kreativität. Das Gebäude, das das Düsseldorfer Architekturbüro ganz für sich nutzt, verfügt über großzügige Räumlichkeiten, Aufenthaltszonen für die Mitarbeiter, Think Tanks für konzentriertes Arbeiten, einen Modellbau mit eigener Werkstatt und einen Garten, der zum Verweilen einlädt.

Vom Entrée bis in die Besprechungsräume wurden die minimalistisch-funktionalen »Tracklights« vom Typ »LED-Eris« in schwarz und weiß verbaut. An den Arbeitsplätzen kommt zudem die filigrane LED-»Linargo« zum Einsatz und zwar in der vollen Breite der Schreibtische mit Längen von 1,69 bzw. 3,37 Metern. Von der kürzeren Variante wurden 18 Pendelleuchten, von der längeren 33 Leuchten installiert. Sie sorgen zum einen für eine funktionale Grundbeleuchtung, können aber durch die getrennte Schaltung von direktem und indirektem Licht flexibel an die jeweilige Situation angepasst werden. Der Direktanteil ist dimmbar und verfügt über eine Farbtemperatur von 4000 K. Weitere Leuchten sind vom Typ »LED Luc« mit 2700 K. ■

Weitere Informationen:

Projektfertigstellung: 2019

Leuchtenhersteller: ADO Lights by TTC Timmler Technology GmbH,
www.ado-lights.de

Fotos: Peter von Pigage



Abb.: Vom Entrée bis in die Besprechungsräume wurden die minimalistisch-funktionalen »Tracklights« vom Typ »LED-Eris« in Schwarz und Weiß verbaut.



Abb.: An den Arbeitsplätzen wählte man die LED-Pendelleuchte »Linargo« mit einer getrennt schaltbaren Direkt-/Indirektbeleuchtung.



Abb.: Insgesamt 133 »Tracklights LED-Eris« in Schwarz und 53 Stück in Weiß (2.200 lm) tauchen die Räumlichkeiten in neues Licht.