

Der Standard für Lichtbandsysteme

Maxos Fusion Tragschiene von Philips – die Basis für vielseitige und flexible Beleuchtung. Mit beeindruckender Effizienz und Flexibilität ermöglicht sie massgeschneiderte Lösungen. Von Supermärkten bis zur Industrie – eine ideale Wahl für anspruchsvolle Beleuchtungsanforderungen. Bereit für Vernetzung und datengestützte Entscheidungen.

Die Maxos Fusion Tragschiene von Philips bildet die perfekte Grundlage für ein vielseitiges und flexibles Beleuchtungssystem. Diese Flexibilität erleichtert das Hinzufügen oder Verändern von Komponenten an der Schiene und ermöglicht eine langfristige Nutzung des Lichtbands, selbst bei sich ändernden Anforderungen. Das ist für die Firma Verolight AG Grund genug, das Produkt in ihr Angebot aufzunehmen.

Mit einer beeindruckenden Effizienz (bis zu 185lm/W) und minimalem Lichtstromrückgang (L80 bei 100 000 Stunden) bietet die Maxos Fusion Tragschiene Lichtplanern die Möglichkeit, massgeschneiderte Lösungen mit attraktiven Gesamtbetriebskosten zu erstellen. Eine breite Auswahl an Lichtstrompaketen, Ausstrahlungswinkeln und Farbtemperaturen sowie die Verwendung von OptiSuit Linsen garantieren herausragende Leistung und überlegene Lichtqualität.

Maxos Fusion deckt eine umfangreiche Palette von Anwendungsgebieten ab, von Super- und Verbrauchermärkten über industrielle Produktionsflächen bis zu Vertriebszentren und Lagerhäusern. Diese Vielseitigkeit macht



sie zur idealen Wahl für unterschiedlichste Beleuchtungsanforderungen.

Bereit für die Vernetzung ermöglicht die Maxos Fusion Tragschiene die volle Nutzung der Interact Systemangebote. Spezielle Sensoreinheiten bieten die Möglichkeit, datengestützte Entscheidungen im Einzel-

handel und in der Industrie zu ermöglichen. Die Tragschiene mit bis zu 13 Adern in der Schiene ist eine Lösung für alle elektrischen Anforderungen, einschliesslich Notfallbeleuchtung, und stellt eine umfassende und effiziente Lösung für unterschiedlichste Beleuchtungsbedürfnisse dar.



Kontakt:

Verolight AG, 6260 Mehlsecken
Tel. +41 62 552 22 00, vertrieb@verolight.com
www.verolight.com

verolight®