

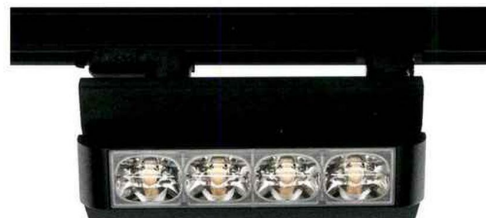


Lumières **Dossier**

Enquête produits

Performants sur toute la ligne

Des indices de rendus des couleurs qui tutoient la centaine, des UGR inférieurs à 19, des efficacités lumineuses qui se rapprochent de 200 lm/W... les solutions pour galeries marchandes et grandes surfaces de vente apportent confort et bien-être à la clientèle tandis qu'elles mettent en valeur les produits dans les rayonnages et sur les étals.



Rey de Ridi

Dédié au remplacement des réglottes LED continues ou discontinues, ce projecteur permet de diminuer le nombre de points lumineux. Facilement déplaçable, il se positionne sur le rail Linia ou sur du rail triphasé. Le module est inclinable pour une mise en valeur optimisée des produits. Jusqu'à 13 000 lm (125 lm/W). 4 températures de couleur : 2 700 K, 3 000 K, 4 000 K et 3 500 K sur demande.
www.ridi.de/fr

E-Line de Trilux

Ce système modulaire comprend 15 optiques et des flux lumineux de 2 000 à 20 000 lm. Cette ligne continue offre une efficacité jusqu'à 190 lm/W. Pour favoriser le bien-être des utilisateurs, tous les modules sont compatibles HCL (éclairage biodynamique). Avec un IRC élevé (Ra > 90) et ses deux optiques doubles asymétriques pour des allées aux largeurs et hauteurs variées, il présente une grande flexibilité d'éclairage.
www.trilux.com/fr



TruSys Performance de Ledvance

Ce chemin lumineux est doté d'une efficacité lumineuse et d'une durée de vie élevées (jusqu'à 11 200 lm, 160 lm/W), en 4 000 K. Avec quatre angles de faisceau (très extensif 120°, extensif 90°, intensif 60°, très intensif 30°) et trois plages de flux lumineux différents (5 600 lm, 8 000 lm ou 11 200 m), cette série peut être utilisée à différentes hauteurs allant jusqu'à 10 m.
www.ledvance.fr

Isoline de Sylvania

Avec ce chemin lumineux haute performance, on profite d'une installation rapide, grâce à un système de connexion sans outils. Disponible en modules de 1 690 mm ou 3 380 mm, il offre jusqu'à 157 lm/W d'efficacité lumineuse. Le système dispose d'une option de contrôle de l'éclairage pour gérer le rendement lumineux et les coûts de fonctionnement. IRC80.
www.sylvania-lighting.com

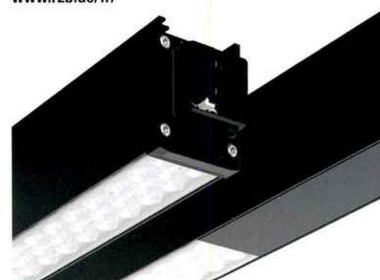


Easy Space d'iguzzini

Cet encastré est muni d'un anneau extérieur translucide qui recueille, embellit et distribue la lumière émise par le réflecteur sur le plafond : grâce à l'optique proposée en blanc ou noir, l'appareil s'harmonise au design de la pièce, aussi bien allumé qu'éteint. Disponible en trois diamètres avec une hauteur ne dépassant pas 10 cm, il se décline en trois distributions : optique pour l'éclairage général, optique UGR < 19 et nouvelle optique Wall Washer pour diriger la lumière principalement sur le plan vertical.
www.iguzzini.com

Linedo de RZB

Ces lignes lumineuses simples et doubles asymétriques garantissent un éclairage homogène des rayonnages. Les modules de rails et de projecteurs offrent de nombreuses possibilités pour mettre en scène le rayon fruits et légumes et les marchandises en promotion. L'application RZB Linedo permet de planifier simplement la ligne lumineuse sur un smartphone ou une tablette. En prime : 10 ans de garantie et un service de remplacement des pièces sur place de 36 mois.
www.rzb.de/fr/





Sirius de Sunlux

Ce chemin lumineux LED propose un profil autoporteur en tôle d'acier pour une mise en ligne continue. Les optiques en PMMA offrent quatre focales : symétrique, extensive, asymétrique et double asymétrique. Disponible en 3000 K et 4000 K avec des flux allant de 9100 lm à 19600 lm.
www.sunlux-group.com



One double de SLV

Minimalistes et modernes à la fois, ces suspensions attirent tous les regards. Elles présentent un IRC supérieur à 90. Disponible en 1230 lm et 1270 lm en deux températures de couleur, 3000 K et 4000 K. Convient à l'éclairage des galeries marchandes et espaces de détente des centres commerciaux.
www.slv.com/fr



Tek Linéaire de Novalux

Un produit avec des performances élevées et un design minimaliste, l'alliance entre technologie et élégance, qui offre un flux allant jusqu'à 6254 lm et un indice de rendu des couleurs supérieur à 90. Dans les versions avec optique diffusante, batwing (double asymétrique), faible luminance UGR<19.
www.novaluxlighting.fr



Evo de Trato

Cette ligne continue suspendue pour module LED linéaire propose un flux lumineux qui peut atteindre 25200 lm, avec une efficacité lumineuse du système jusqu'à 183 lm/W et un IRC de 80. Elle est disponible en 3000 K et 4000 K. Elle se décline en module individuel, en version continue et discontinue. Longueurs des corps standards : 1750 mm, 3500 mm, 1688 mm, 3374 mm.
www.trato.fr



Techno System de Disano

Simple et moderne, ce luminaire existe en 1421 mm de long et se décline en deux versions : avec optiques PMMA à plusieurs distributions – symétrique 90°, asymétrique 25°, asymétrique double 25°, elliptique 30° x80° et extensive 60° – et avec diffuseur hémisphérique en polycarbonate à distribution extensive. Équipé de LED IRC 90 à haute performance de dernière génération, le luminaire possède une température de couleur de 4000 K. Sur demande, versions de 3000 K-6500 K et versions avec LED spéciales pour le secteur FOOD (Red Meat, Marbled Meat, Fish, Bread & Pastries, Produce).
www.disano.it



BLX d'EAS Solutions

Cette gamme possède un haut rendement avec un flux lumineux de 8245 lm à 8484 lm et une efficacité lumineuse allant jusqu'à 143 lm/W. Disponibles en 4000 K et 5000 K, les linéaires sont étanches (IP66) et résistants (IK10). Ils fonctionnent sur variateur (0 % à 100 %) à des températures de -20° à +40°. Ils sont commandés par le capteur extérieur SCN de Digital Lumens qui connecte plusieurs luminaires à la fois et permet jusqu'à 80 % d'économies d'énergie.
www.eas-solutions.fr

