

# da

INTÉRIEURS

DESIGN /  
MILAN

BRÈVES /  
EXPOSITIONS, SHOPPING, DORMIR, TRAVAILLER

ESPACES DE TRAVAIL /  
HÔTELS / BOUTIQUES / TIERS-LIEUX

TECHNIQUES / LUMIÈRES INTÉRIEURES

# d'a-guide



JUIN 2024

Ci-dessus, de gauche à droite :

1. Quadratube de Sammode, design Jean-Michel Wilmotte © Morgane Le Gall.
2. Exposition « Kengo Kuma : Onomatopoeia Architecture ». Maquette pour une maison expérimentale au centre de recherches en architecture et urbanisme durable Mëmu Meadows, Hokkaido, Japon © Simon Vogel, 2024, Kunst-und Ausstellungshalle der Bundesrepublik Deutschland GmbH.
3. Exposition « Le monde comme il va », Bourse de Commerce – Pinault Collection, 2024 © Tadao Ando Architect & Associates, Niney et Marca Architectes, agence Pierre-Antoine Gatier. Photo : Florent Michel/11h45/Pinault Collection. © Kimsooja/Adagp, Paris, 2024. Sanseverio, 2023, résine, tissu, plante artificielle, métal, plastique © Jean-François Fourtou, Adagp, Paris, 2024. Galerie RX, Paris NY, photo : Théo Pitout.

## > TECHNIQUES

147 Lumières intérieures : lumières intelligentes au poste de travail

163 > AGENDA

## > QU'ÈS-ACO ?

170 Mais qu'est-ce donc ?



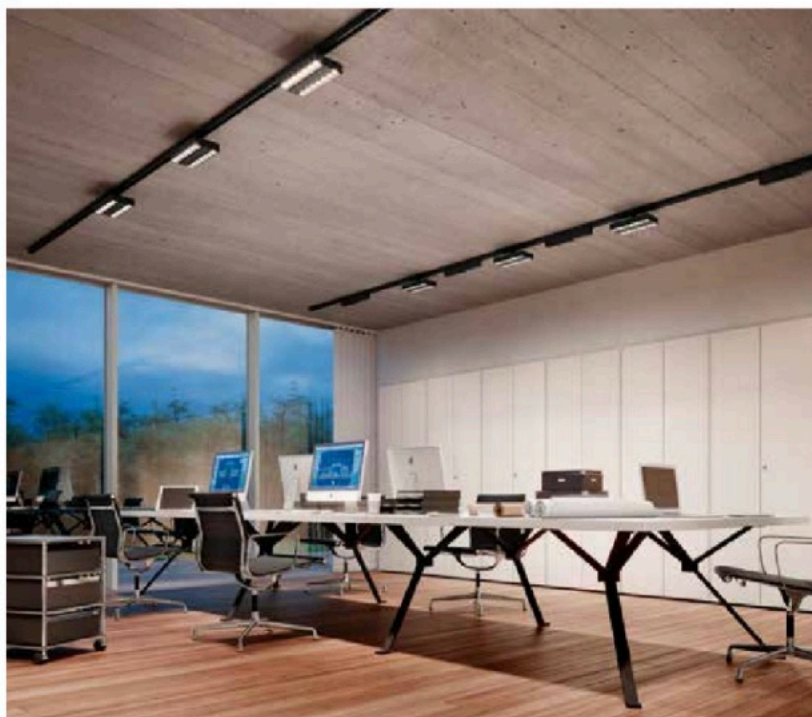
© photos : Linea Light

### ^ MODULAIRE

Ce système modulaire 40 V est adapté à tout environnement de bureau grâce aux différents modules qui peuvent être connectés via « Easy plug connection », qui facilite le processus d'installation des modules. Le profil, d'un diamètre de 33 mm, doit être connecté à une alimentation à distance de 48 V

et permet jusqu'à 8 connexions pour une puissance maximale de 240 W. Disponible avec différents modules : lumière diffuse, microcellules de confort (UGR < 19, également avec lumière indirecte), projecteur orientable, projecteur suspendu réglable et module flexible.

Node System  
Linea Light Group  
<[linealight.com](http://linealight.com)>



### < v ASYMÉTRIQUE

Ce luminaire asymétrique propose une distribution lumineuse adaptable à la configuration de la pièce (largeurs des allées et hauteurs des rayonnages). Il est orientable à 270° et inclinable de -10° à +90°. Il existe en deux températures de couleur : 3 000 K et 4 000 K (LED840 : blanc neutre). Il est doté d'un contrôle optimisé de l'éblouissement grâce à une structure spéciale anti-éblouissement en nid-d'abeilles et en polycarbonate (PC), aluminium métallisé. Existe en blanc, noir ou laque microstructurée blanche.

Sceno  
Zumtobel  
<[zumtobel.com](http://zumtobel.com)>



© Zumtobel