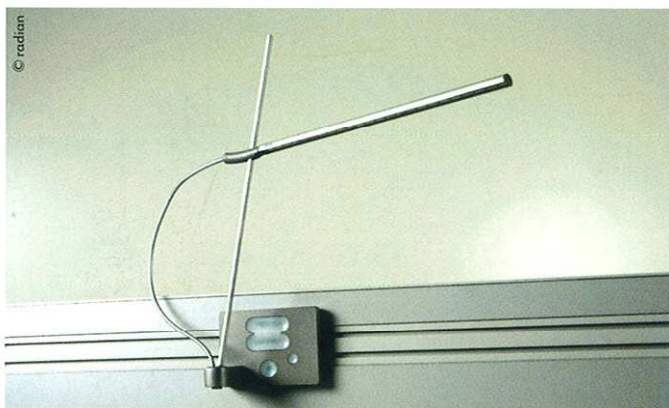


PRÉCISION

Commutable et gradable, la suspension TeamLED de Radian allie performance énergétique et confort visuel grâce à son système d'optique spécifique. Les collimateurs en éclairage direct (9 W) assurent la diffusion du flux lumineux sans éblouissement pour l'utilisateur ($L65 < 1000 \text{ cd/m}^2$). Le soutien de l'indirect (18 W) respecte l'équilibre des luminances de la pièce. Cette association permet de faire tomber les consommations énergétiques à moins de 4 W/m^2 et répond aux besoins de l'ensemble des activités du secteur tertiaire: salle de réunion, bureau individuel ou open-space, avec des températures de couleur comprises entre 3000 et 4000 K. Suspendu par des filins d'acier, le module peut également être fixé directement en sous-face de plafond à l'aide d'un boîtier, ou intégré dans un faux plafond en dalles de fibres minérales.

Hall 4 / Stand Radian M20



INTÉGRATION

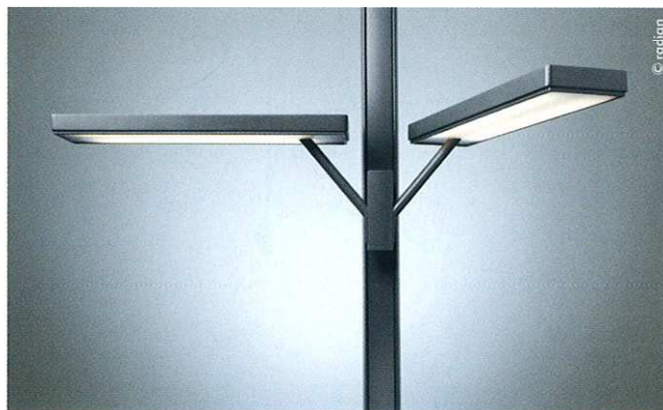
Le luminaire Luck Touch de Radian est doté de commandes tactiles permettant par simple effleurement de moduler précisément l'intensité de l'éclairage et de faire varier la température de couleur de la lumière, allant des tons chauds ambrés aux teintes froides bleutées. Ces réglages sont mémorisables afin d'être retrouvés facilement à chaque allumage. L'éclairage direct, dirigé et homogène, est fourni par 24 LED, dont 12 de 3000 K et 12 de 6000 K, pour une puissance totale maximale de 7 W. Il garantit un éclairage moyen de 250 lux sur une surface de 70 cm de diamètre, et s'éteint automatiquement au bout de 4 heures d'inutilisation. Il est conçu pour la fixation sur cloisons équipées de rails. Son bras diffuseur pivote sur son axe et coulisse en hauteur.

Hall 4 / Stand Radian M20

ARBORESCENCE

Les appliques Ludic de Radian peuvent se fixer à l'aide de platines sur les mâts techniques Logo et «50», qui permettent l'acheminement des fluides électriques aux postes de travail à partir du plafond. Elles existent en version transversale, déportée ou longitudinale maintenue par un câble haubané. La version déportée simple offre une plus grande flexibilité grâce à la possibilité de rotation de $\pm 90^\circ$. La version déportée double (photo) pivote de 0° à 90° . Puissance de cette version : $2 \times 2 \times 24 \text{ W}$ en tubes fluorescents T5. Appareillage électronique gradable. En option système de gestion Tempo et cellule sensitive orientable. Corps réalisé avec un seul profilé aluminium extrudé plié. Diffusion directe par plaques prismatiques et polycarbonate.

Hall 4 / Stand Radian M20



VOIR CARNET D'ADRESSES P.130