

DERNIERS LANCEMENTS

ÉCLAIRAGE HCL

Mis en place dans les locaux d'une entreprise du groupe Vinci et au centre hospitalier de Meaux, le système **Kameleon**, de **Clareo**, apporte un éclairage HCL connu pour améliorer le bien-être et favoriser la concentration. Cette solution complète, qui peut contrôler jusqu'à 40 luminaires, s'adapte aux dalles, downlights, linéaires, rubans LED... Position GPS pour se caler sur la course du soleil et le rythme des saisons. Panneau mural de contrôle et interface de mise en service en Bluetooth.



DRIVER LED

Mean Well élève le niveau de la série LCM-40/60KN, premiers drivers LED KNX du marché. De 40 et 60 W, ils évitent l'utilisation d'une passerelle DALI, fonctionnent entre 180 et 293 VAC et offrent différents courants de sortie de 330 à 1 400 mA. Jusqu'à 10 drivers peuvent être synchronisés sur une même adresse. Configurables pour compenser la dépréciation des LED dans le temps. Rendement 90 %. Supportent une température du boîtier de - 30 à + 90 °C. Distribué par Cata.

... complète, qui peut contrôler jusqu'à 40 luminaires, s'adapte aux dalles, downlights, linéaires, rubans LED... Position GPS pour se caler sur la course du soleil et le rythme des saisons. Panneau mural de contrôle et interface de mise en service en Bluetooth.



OPTIMISER LE TAUX D'OCCUPATION

Pour les gestionnaires d'immeubles de bureaux qui offrent le partage des postes de travail (« desk sharing ») ou veulent améliorer le taux d'occupation des salles de réunion, **Steinel** propose le détecteur de présence **HPD2** avec interface IP et KNX. Ce capteur identifie et compte les personnes assises ou debout, ce qui permet d'avoir une connaissance précise du taux d'occupation. Angle de 110°, portée de 13 m et 3 zones de détection possibles (10 en version IP).



MESURES DE TRÈS HAUTE PRÉCISION

Pour mesurer les performances de voyants et sources lumineuses LED, qui sont utilisées dans de nombreuses applications (automobile, aviation, écrans...), **ScienTee** propose deux produits **Konica Minolta** de très haute précision : le luminancemètre **LS-150/160** et le chromamètre **CS-150/160**. Autonomes et portables, ils analysent la luminance, la couleur, la température de couleur et la longueur d'onde dominante sur une large plage de mesures, de 0,001 cd/m² à 999 900 cd/m². Des outils de mesure essentiels.