



Farnell
AN AVNET COMPANY

De nombreuses nouveautés de grandes marques.

INDUSTRIE.com

Mag

accueil . newsletter . Flux RSS . soumissions . publicité . contacts

En ligne :

NOUVEAUTÉS

ACTUALITÉ DES ENTREPRISES

DOSSIERS

TECHNIQUES

VIDÉOS

Rechercher

IoT world + M to M Embedded
DESIGNING A CONNECTED WORLD

23 & 24
sept. 2020

Paris - Porte de Versailles



NOUVEAUX PRODUITS

EAS SOLUTIONS présente BAKU

Partagez sur [f](#) [t](#) [in](#)

Publication: 28 mai

Un plafonnier encastré LED à faible luminance pour un éclairage sur-mesure très économe en énergie...

EAS SOLUTIONS, spécialiste français de l'éclairage LED professionnel, présente BAKU un encastré LED conçu pour un éclairage sur-mesure, sans éblouissement et très économe en énergie.



Le plafonnier encastré LED BAKU offre un éclairage performant à faible luminance (UGR<19) pour un meilleur confort visuel. Son efficacité lumineuse est de 103 lm/W avec un flux lumineux de 3100 lm en 4000 K (blanc neutre). Disponible en plusieurs puissances (20W et 30W) et températures de couleur (blanc chaud et blanc neutre), il possède un corps en polycarbonate et un réflecteur en métal poli avec Darklight. Son angle de faisceau est de 55° et sa durée de vie de 50 000 heures. Il fonctionne à des températures allant de -10° à +40° en on/off ou sur variateur, protocole DALI inclus et est garanti 5 ans.

Equipé en option de luxmètre et de détecteur de présence, le plafonnier BAKU permet d'obtenir un éclairage LED à la carte très économe en énergie qui autorise dans un même espace différents niveaux d'éclairage. Il adapte ainsi la puissance du flux lumineux en fonction de la luminosité extérieure, du taux d'occupation des lieux et des besoins des utilisateurs, prenant en compte aussi bien la proximité d'une source de lumière naturelle que les préférences en éclairage de chacun.



Compatible avec le système intelligent de gestion Digital Lumens (division du groupe Osram), le plafonnier LED BAKU peut-être également connecté. Il communique alors via le maillage radio des luminaires et constitue un réseau indépendant et parallèle qui ne perturbe pas les réseaux en place. Contrôlé le plus souvent par zone d'activité, l'éclairage passe ainsi automatiquement du niveau d'éclairage le plus bas en l'absence d'occupation au niveau d'éclairage maximum en pleine activité.

En plus d'apporter un grand confort visuel aux utilisateurs, cette installation tertiaire intelligente réduit considérablement la consommation d'énergie, mesurable en temps réel. Le luminaire LED BAKU ainsi connecté économise 90 % d'énergie sur l'éclairage. Il est particulièrement adapté à l'éclairage des bureaux, espaces communs, locaux commerciaux, zones de transit des gares et aéroports...

<http://www.eas-solutions.fr/>

SUIVEZ INDUSTRIE MAG SUR LE WEB

facebook

twitter

Flux RSS



Accelonix au Forum de l'électronique Grenoble 2020 : l'industrie 4.0 c'est la révolution 4.0 !



Philippe Dutheil dir. des salons : une réussite pour la fusion Sepem/Forum de l'électronique Grenoble 2020



DG de GL events, Sébastien Gillet revient sur la fusion Sepem/Forum de l'électronique de Grenoble 2020

PCB de haute fiabilité.

Parce que la défaillance n'est pas une option



Optimisez vos bâtiments

Innovation, efficacité énergétique et sécurité

En savoir plus

NEWSLETTER

Inscrivez-vous à la newsletter d'Industrie Mag pour recevoir, régulièrement, des nouvelles du site par courrier électronique.

Email: