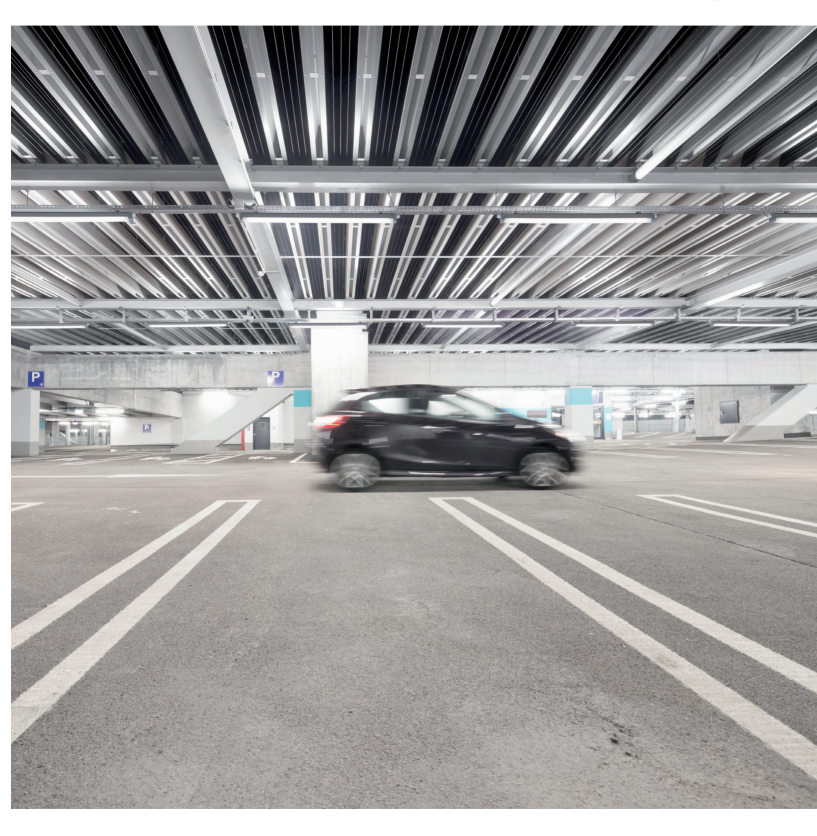
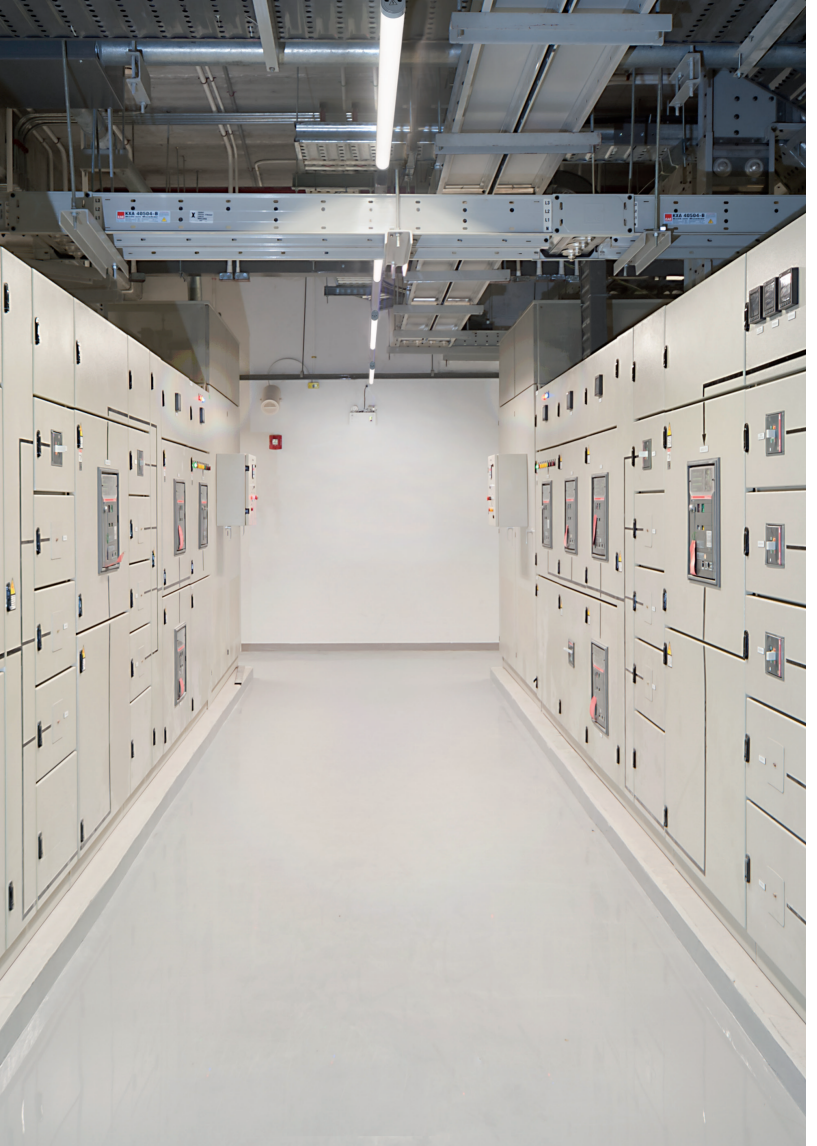
E6







Éclairage pour parkings souterrains et locaux techniques

La série E6 a été conçue spécifiquement pour l'éclairage général de parkings souterrains, de locaux techniques et de caves, mais aussi pour l'industrie légère et les espaces extérieurs couverts comme les débarcadères ou les quais. Les luminaires conviennent à des environnements exigeants, offrent une distribution lumineuse extensive optimisée et se portent garants d'une fiabilité élevée et d'une longue durée de vie.

Une solution robuste

Le caisson a été entièrement adapté à des environnements exigeants – résistant aux chocs, résistant à la poussière, à l'humidité et aux gaz d'échappement et, qui plus est, facile à entretenir.

Une distribution lumineuse bien étudiée

La distribution lumineuse extensive est adaptée aux plafonds bas et aux écartements fixes des parkings souterrains. Vous éclairez ainsi vos espaces avec un nombre minimum de luminaires.

Un investissement durable

Après 50 000 heures de fonctionnement, vous pouvez toujours compter sur 85 % du flux lumineux initial (LLMF). La meilleure garantie d'espaces éclairés de manière sûre, même longtemps après l'installation.

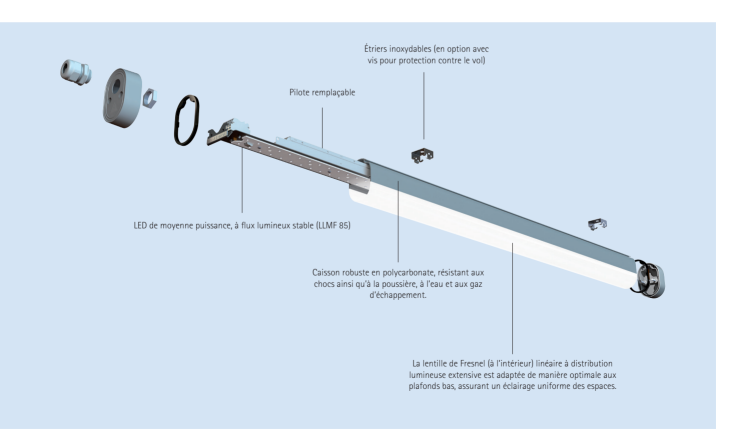


Robuste, comme l'exige l'environnement

Parkings souterrains, locaux techniques et caves constituent des environnements exigeants pour les luminaires. Le design de la série E6 et les matériaux utilisés sont dès lors entièrement placés sous le signe d'une protection maximale contre la poussière, l'humidité et les gaz d'échappement.

La série E6 satisfait à toutes les prescriptions pour les parkings souterrains, locaux techniques et caves.

- IP66 étanchéité à la poussière et protection contre les jets d'eau puissants
- IK07 résistance aux chocs
- Résistant aux gaz d'échappement



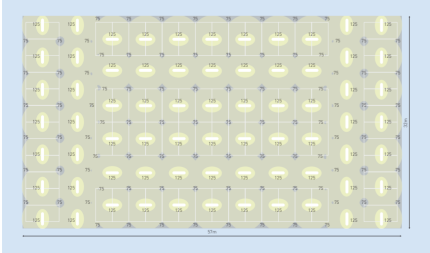
Distribution lumineuse ingénieuse

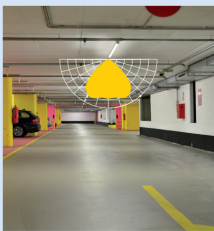
La distribution lumineuse extensive convient aux espaces aux plafonds bas et assure un éclairage efficace avec un nombre minimum de luminaires. Avec un seul but à l'esprit : des espaces éclairés de manière uniforme et claire, qui renforcent le sentiment de sécurité.

- 4000K température de couleur adaptée à des espaces éclairés de manière claire et sûre.
- UGR < 28 confort d'éclairage grâce à l'optique dépolie.
- jusqu'à 106 lm/W rendement élevé pour une faible consommation d'énergie, cruciale dans des applications 24/7.

Un exemple :

dans un parking souterrain de 32 m sur 57, vous obtenez avec 70 luminaires E6 un niveau d'éclairement de 91 lux avec une puissance spécifique d'1,62 $W/m^2/100$ lx.





Installation et entretien faciles

E6 est un luminaire compact et léger, conçu pour une installation aisée et – si nécessaire – un entretien facile.

- Installation rapide
- Câblage de passage possible
- Pilotes remplaçables







Étape 1 : fixez les étriers

Étape 2 : clipser le luminaire

Étape 3 : raccorder le luminaire via des pièces frontales amovibles

Nettoyage aisé

Optique et caisson des luminaires E6 forment un seul ensemble fermé, sans soudure, si bien que poussière et humidité n'ont aucune chance de s'immiscer. La surface lisse empêche la poussière de s'accumuler et vous permet de nettoyer aisément les luminaires.



Une solution pour chaque espace

Montage en saillie, mais aussi suspendu

La série E6 est disponible par défaut en version pour montage en saillie au plafond ou au mur. En option, un jeu de suspension est également disponible, par exemple pour une installation dans des espaces de plus grande hauteur. La hauteur des luminaires E6 est limitée à 76 mm, pratique dans les espaces bas de plafond.

Pour tous les niveaux d'éclairement

Les luminaires E6 sont disponibles en trois longueurs et flux lumineux différents – une solution parfaite pour chaque niveau d'éclairement ou application.



Pour des économies d'énergie Détecteur de mouvement externe Pour encore économiser de l'énergie, vous pouvez adjoindre à la série E6 un détecteur de mouvement externe. Idéal pour des locaux d'archives ou des caves qui reçoivent moins souvent de la visite. Dans des parkings souterrains également, vous pouvez moduler des zones sans mouvement et réaliser ainsi de substantielles économies d'énergie.

Grâce à un détecteur de mouvement central, le niveau d'éclairement augmente jusqu'à un niveau maximum dès qu'un mouvement est détecté (1). Si vous quittez la zone de détection, les luminaires en question restent allumés à un niveau inférieur (2), pour finalement moduler à nouveau jusqu'au niveau le plus bas (0 et 3).

Gestion d'éclairage centrale

E6 peut être raccordé à Excellum2. Vous pouvez ainsi gérer et piloter l'éclairage de votre bâtiment de manière centralisée. Le logiciel permet d'avoir une vue d'ensemble de votre consommation d'énergie et des économies réalisées.

Si vous le souhaitez, l'éclairage peut également être éteint après une période de temps définie.



E6

- Solution fiable pour parkings souterrains et locaux techniques
- Distribution lumineuse optimisée pour les espaces aux plafonds bas
- Caisson robuste, résistant à l'humidité, à la poussière et aux gaz d'échappement
- Un investissement durable : faible consommation, longue durée de vie



ETAP Lighting International NV - Antwerpsesteenweg 130 - 2390 Malle - Belgique Tél. +32 (0)3 310 02 11 - info.be@etaplighting.com

ETAP Lighting International NV, succursale française - Avenue Abel Bardin et Charles Benoit - Z.l.de Rouvroy - 02100 Saint-Quentin - France Tél.+33(0)3 23 67 80 00 - e-mail:info.fr@etaplighting.com

www.etaplighting.com

