

QUEST 2 LED HB NT M 28000LM RCR I CL. IP66 840 125/30D SP10KV (216W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Résistance aux chocs: | IK09 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 216 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 28000 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| SDMC: | 3 |
| Classe de protection: | I |
| Classe énergétique: | D |
| Matériau du corps: | aluminium |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire HIGH-BAY de haute qualité avec source LED intégrée. Le corps est en aluminium moulé sous pression, revêtu de poudre de couleur gris anthracite (RAL 7016) et le support de montage est en acier revêtu de poudre. Un verre trempé de 5 mm d'épaisseur constitue son diffuseur. Equipé en standard d'un câble H07RN-F de 0,9 m avec des connecteurs supplémentaires mâles et femelles.

Une version avec détecteur de mouvement radio (RCR) est disponible:

- permet de réaliser des économies supplémentaires sur la consommation d'électricité
- modification pratique des paramètres par télécommande (à acheter séparément).

APPLICATION

Éclairage d'établissements d'enseignement, de formation et d'administration, de halls, de garages, de passages, d'entrepôts, de magasins, de l'industrie alimentaire et d'installations commerciales et de services liés aux produits alimentaires.

QUEST 2 LED HB NT M 28000LM RCR I CL. IP66 840 125/30D SP10KV (216W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|-----------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Référence: | 698637 | Résistance aux chocs: | IK09 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 216 | Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 28000 | Méthode de montage: | en saillie |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Surface latérale (SCx) [m2]: | 0.280 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 130 | Détecteur de mouvement: | oui |
| Classe énergétique: | D | Le nombre d'unités de mise en œuvre: | 2 |
| Classe de protection: | I | Mark D: | oui |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Poids net [kg]: | 8.600 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Version: | 2xM |
| SDMC: | 3 | Type de diffusion: | 125/30 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 125000 | L'efficacité du luminaire: | 0.86 |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 79000 | Accessoires supplémentaires: | grille de protection |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 38000 | Câble - longueur [m]: | 0.90 |
| Angle d'éclairage [°]: | 125/30 | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 10 | Garantie [ans]: | 5 |
| Matériau du diffuseur: | verre | Certificat CE: | 158/2023 |
| Type de diffuseur: | transparent | Certificat PZH: | B-BK-60212-0480/21 |
| Optique: | lentille | Déclaration Environnementale (FEP): | 816/2025 |
| Matériau du corps: | aluminium | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Couleur du corps: | gris anthracite | Plik LDT: | Download |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 671/424/37 | | |

QUEST 2 LED HB NT M 28000LM RCR I CL. IP66 840 125/30D SP10KV (216W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|---|
| 699993 | QUEST 2 LED M - cadre en saillie |
| 699986 | QUEST 2 LED L - cadre en saillie |
| 699948 | QUEST 2 LED HB L grille de protection RAL7016 suspension simple |
| 699955 | QUEST 2 LED HB M grille de protection RAL7016 suspension simple |
| 699962 | QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016 |
| 699979 | QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016 |



QUEST 2 LED M - cadre en saillie (699993)



QUEST 2 LED L - cadre en saillie (699986)



QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016 (699979)

Date de création de la carte:10 juillet 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %

 Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques

 Certificat CE - Nr:158/2023