

QUEST 2 LED HB NT M 29400LM DALI I CL. IP66 840 SP10KV (216W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK09 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 216 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 29400 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | > 80 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe de protection: | I |
| Classe énergétique: | C |
| 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.

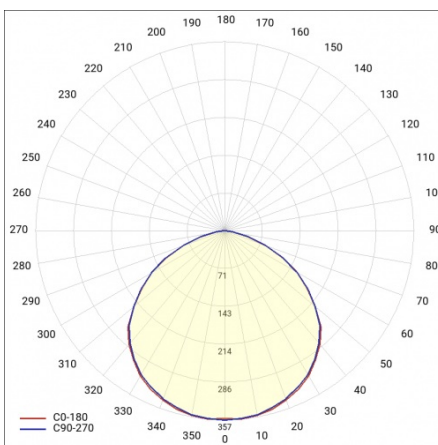
QUEST 2 LED HB NT M 29400LM DALI I CL. IP66 840 SP10KV (216W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|-----------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 216 | Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Référence: | 698491 | DIMM DALI: | oui |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Méthode de montage: | en saillie |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 29400 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Surface latérale (SCx) [m2]: | 0.280 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Version: | 2xM |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Mark D: | oui |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 136 | Poids net [kg]: | 8.600 |
| Classe énergétique: | C | Garantie [ans]: | 5 |
| Classe de protection: | I | Type de diffusion: | symétrique |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | > 80 | L'efficacité du luminaire: | 0.89 |
| SDMC: | ≤ 3 | Accessoires supplémentaires: | grille de protection |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 125000 | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 79000 | Câble - longueur [m]: | 0.90 |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 38000 | Le nombre d'unités de mise en œuvre: | 2 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 10 | Garantie [années]: | 5 |
| Matériau du diffuseur: | verre | Certificat CE: | 158/2023 |
| Type de diffuseur: | transparent | Certificat PZH: | B-BK-60212-0480/21 |
| Matériau du corps: | aluminium | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Couleur du corps: | gris anthracite | Pliq LDT: | Download |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 671/424/37 | | |
| Résistance aux chocs: | IK09 | | |

COURBES LÉGÈRES



QUEST 2 LED HB NT M 29400LM DALI I CL. IP66 840 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: 08 janvier 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