

QUEST 2 LED RESIST M ASN 14100LM DALI I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK09 |
| Puissance nominale [W]: | 103 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 14100 |
| 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

Projecteur de haute qualité avec source LED intégrée. Corps en aluminium moulé sous pression, revêtu par poudre en gris anthracite (RAL 7016) et support de fixation en acier peint en noir. Le diffuseur est en verre trempé de 5 mm d'épaisseur. Support de montage résistant à la corrosion avec réglage de l'angle de -140 ; à +185. Équipé de série d'un câble H07RN-F et d'un connecteur rapide IP66.

APPLICATION

Dédié à l'utilisation dans les piscines. Éclairage des installations éducatives et administratives, des halls, des garages, des passages, des entrepôts, des magasins, de l'industrie alimentaire et des installations de vente au détail et de service liées à l'alimentation.

QUEST 2 LED RESIST M ASN 14100LM DALI I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|-------------|------------------------------------|--------------------------|
| Référence: | 695193 | Couleur du corps: | gris anthracite |
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 321/424/37 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 108 | Résistance aux chocs: | IK09 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Méthode de montage: | en saillie |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 14100 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 131 | Surface latérale (SCx) [m2]: | 0.140 |
| Classe énergétique: | D | DIMM DALI: | oui |
| Classe de protection: | I | Poids net [kg]: | 4.200 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Garantie [ans]: | 5 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Type de catégorie: | projecteurs |
| SDMC: | ≤ 3 | Version: | M |
| Angle d'éclairage [°]: | ASN | Plage de tension alternative [V]: | 220 - 240 |
| La couleur de la lumière: | blanc | Plage de tension continue [V]: | 220 - 240 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 10 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 125000 |
| Matériau du diffuseur: | verre | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 79000 |
| Type de diffuseur: | transparent | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 38000 |
| Matériel optique: | PC | Certificat CE: | 296/2023 |
| Optique: | lentille | Plik LDT: | |
| Matériau du corps: | aluminium | | |

QUEST 2 LED RESIST M ASN 14100LM DALI I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|--|
| 559938 | QUEST PLUS LED M / L Support mural RAL9006 |
| 699993 | QUEST 2 LED M - cadre en saillie |
| 699986 | QUEST 2 LED L - cadre en saillie |
| 699962 | QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016 |
| 699979 | QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016 |
| 965913 | QUEST 2 LED M/L MAX support mural RAL7016 |
| 567728 | QUEST 2 LED M/L Support de perche |



QUEST PLUS LED M / L Support mural RAL9006 (559938)



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)



QUEST 2 LED M/L MAX support mural RAL7016 (965913)



QUEST 2 LED M/L Support de perche (567728)

Date de création de la carte: 09 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: 296/2023