

# QUEST 2 LED M 11700LM I CL. IP66 840 SP10KV (82W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Référence:                            | 699207 |
| Degré d'étanchéité:                   | IP66   |
| Résistance aux chocs:                 | IK09   |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 82     |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 11700  |
| Température de couleur [K]:           | 4000   |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):    | >80    |
| SDMC:                                 | ≤ 3    |
| Classe de protection:                 | I      |
| Classe énergétique:                   | C      |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un spot 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 peint en noir. Un verre trempé de 5 mm d'épaisseur constitue son diffuseur. Il est équipé de matrices de lentilles avec 3 distributions de lumière différentes : symétrique (120 degrés) asymétrique étroite ASN et asymétrique large ASW. Un support de montage, résistant à la corrosion, réglable de -140 à 185 degrés. Luminaire disponible en 2 versions de taille : M et L. Équipé en standard d'un câble H07RN-F d'une longueur 0.1 m et raccord rapide IP66. Large gamme d'accessoires disponibles: filet de protection, support pour poteau ; support mural.

## 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 M 11700LM I CL. IP66 840 SP10KV (82W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|  |                 |   |  |
|--|-----------------|---|--|
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>        | 82              | <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>           | 321/424/37   |
| <b>Référence:</b>                                  | 699207          | <b>Résistance aux chocs:</b>                | IK09   |
| <b>Température de couleur [K]:</b>                 | 4000            | <b>Degré d'étanchéité:</b>                  | IP66   |
| <b>Source de lumière:</b>                          | LED             | <b>Méthode de montage:</b>                  | en saillie   |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>            | 11700           | <b>Température de travail [° C]:</b>        | de -20 à +35   |
| <b>Puissance nominale [W]:</b>                     | 78              | <b>Surface latérale (SCx) [m2]:</b>         | 0.140  |
| <b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>        | 220 - 240       | <b>Poids net [kg]:</b>                      | 4.200  |
| <b>Fréquence [Hz]:</b>                             | 50 - 60         | <b>Garantie [ans]:</b>                      | 5  |
| <b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b> | 143             | <b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>   | 125000   |
| <b>Classe énergétique:</b>                         | C               | <b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>   | 79000  |
| <b>Classe de protection:</b>                       | I               | <b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>   | 38000  |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>          | >80             | <b>Câble - longueur [m]:</b>                | 0.90   |
| <b>SDMC:</b>                                       | ≤ 3             | <b>Accessoires supplémentaires:</b>         | grille de protection, support de poteau, montage mural |
| <b>Angle d'éclairage [°]:</b>                      | 120             | <b>Sécurité photobiologique:</b>            | groupe de risque 1 (faible risque)                     |
| <b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>     | 10              | <b>Mark D:</b>                              | oui  |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                      | verre           | <b>Le nombre d'unités de mise en œuvre:</b> | 1  |
| <b>Type de diffuseur:</b>                          | transparent     | <b>Garantie [années]:</b>                   | 5  |
| <b>Matériau du corps:</b>                          | aluminium       | <b>Certificat CE:</b>                       | <a href="#">86/2021</a>                                |
| <b>Couleur du corps:</b>                           | gris anthracite | <b>Certificat PZH:</b>                      | <a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>                     |
| <b>Version:</b>                                    | M               | <b>Instructions d'installation:</b>         | <a href="#">Download PDF</a>                           |
|  |                 | <b>Pliq LDT:</b>                            |  |

# QUEST 2 LED M 11700LM I CL. IP66 840 SP10KV (82W)

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:86/2021