

# QUEST 2 LED HB NT M 46300LM I CL. IP66 757 SP10KV (368W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Degré d'étanchéité:                   | IP66      |
| Résistance aux chocs:                 | IK09      |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 368       |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 46300     |
| Température de couleur [K]:           | 5700      |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):    | >70       |
| SDMC:                                 | ≤ 5       |
| 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 46300LM I CL. IP66 757 SP10KV (368W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |                                      |                                    |
|---|---------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 368           | Résistance aux chocs:                | IK09                               |
| Référence:                                  | 741418        | Degré d'étanchéité:                  | IP66                               |
| EAN:  | 5905963741418 | Méthode de montage:                  | en saillie                         |
| Température de couleur [K]:                 | 5700          | Température de travail [° C]:        | de -20 à +35                       |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 46300         | Surface latérale (SCx) [m2]:         | 0.140                              |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 120           | Version:                             | 2xM                                |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240     | Mark D:                              | oui                                |
| Fréquence [Hz]:                             | 50 - 60       | Poids net [kg]:                      | 8.400                              |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 126           | Garantie [ans]:                      | 5                                  |
| Classe énergétique:                         | D             | Type de diffusion:                   | symétrique                         |
| Classe de protection:                       | I             | L'efficacité du luminaire:           | 0.93                               |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >70           | Accessoires supplémentaires:         | grille de protection               |
| SDMC:                                       | ≤ 5           | Sécurité photobiologique:            | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 156000        | Câble - longueur [m]:                | 0.90                               |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]:          | 98000         | Le nombre d'unités de mise en œuvre: | 4                                  |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]:          | 47000         | Garantie [années]:                   | 5                                  |
| Protection contre les surtensions [kV]:     | 10            | Certificat CE:                       | <a href="#">158/2023</a>           |
| Matériau du diffuseur:                      | verre         | Certificat PZH:                      | <a href="#">B-BK-60212-0480/21</a> |
| Type de diffuseur:                          | transparent   | Instructions d'installation:         | <a href="#">Download PDF</a>       |
| Matériau du corps:                          | aluminium     | Pliq LDT:                            | <a href="#">Download</a>           |
| Couleur du corps:                           | RAL 7016      |                                      |                                    |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                  | 700/510/85    |                                      |                                    |

## COURBES LÉGÈRES



# QUEST 2 LED HB NT M 46300LM I CL. IP66 757 SP10KV (368W)

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