

# QUEST LED EVO XS ENDURA HB NT 2800LM I CL. IP67 740 ASW 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



Zdjęcie poglądowe nie uwzględniające zawartych w zestawie uchwytów do montażu natynkowego.  
Overview photo not including the included surface-mount brackets.



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Référence:</b>                            | 839719 |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                   | IP67   |
| <b>Résistance aux chocs:</b>                 | IK10   |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b> | 20     |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>     | 2800   |
| <b>Température de couleur [K]:</b>           | 4000   |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>    | >70    |
| <b>SDMC:</b>                                 | ≤ 3    |
| <b>Classe de protection:</b>                 | I      |
| <b>Classe énergétique:</b>                   | C      |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Projecteur premium compact mais extrêmement puissant sous forme de baie en saillie, fabriqué en Pologne et adapté aux températures élevées (jusqu'à 50 degrés C). Le corps est en aluminium moulé sous pression de classe de corrosion C5, peint par poudrage, sans dissipateur thermique externe ni ailettes qui rendraient l'entretien difficile. Le diffuseur est en verre trempé, sous lequel se trouvent les LED les plus performantes. Différents types d'optiques, notamment asymétriques, offrent une grande liberté de choix pour une solution spécifique. Avec l'indice de protection IP67, le plus élevé du marché, et la résistance maximale aux chocs IK10, le luminaire fera ses preuves dans toutes les conditions, quelles que soient les conditions météorologiques et l'emplacement de montage. Dans sa version la plus petite, la nouvelle version du modèle QUEST, qui a fait ses preuves, offre des paramètres lumineux encore meilleurs, avec une efficacité de plus de 170 lm/W. Un avantage supplémentaire pour les entrepreneurs est l'attache rapide scellée - une solution innovante qui élimine les méthodes de connexion traditionnelles et fastidieuses (avec des vis). Grâce à un système intuitif de cliquet à code couleur, le montage du connecteur devient simple, rapide et sans outil. Le kit d'accessoires comprend des filets de protection en deux couleurs avec différents degrés de réduction de la lumière (blanc RAL7016 : 4%, couleur du corps RAL7016 : 8%).

## APPLICATION

La lampe est conçue pour être suspendue à l'aide de chaînes, de câbles, etc., et pour être montée en surface directement sur une cloison. Elle est idéale pour les usines et les halls de production, ainsi que pour les grands entrepôts. Fonctionnement à des températures ambiantes élevées (50 degrés C).

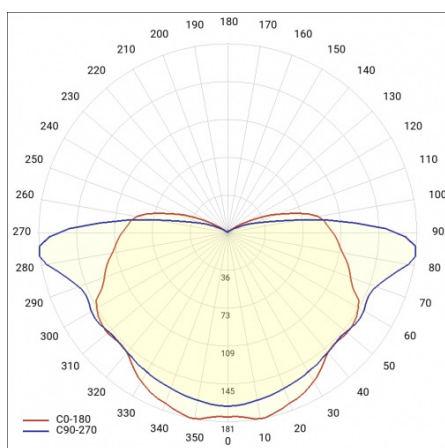
# QUEST LED EVO XS ENDURA HB NT 2800LM I CL. IP67 740 ASW 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |                            |   |  |
|---|----------------------------|---|--|
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 20                         | Type de diffuseur:                      | transparent  |
| Référence:                                  | 839719                     | Matériau du corps:                      | aluminium  |
| Température de couleur [K]:                 | 4000                       | Couleur du corps:                       | RAL7016  |
| EAN:  | 5905963839719              | Remarques:                              | ** Dimension tenant compte de la déflexion maximale de la poignée dans chaque direction. |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 2800                       | Dimensions de montage [mm]:             | 265/45   |
| Source de lumière:                          | LED                        | Résistance aux chocs:                   | IK10   |
| Type de diffusion:                          | ASW                        | Degré d'étanchéité:                     | IP67   |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240                  | Méthode de montage:                     | en saillie   |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60                      | Température de travail [° C]:           | de -20 à +50   |
| Version:                                    | HB en saillie              | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 45   |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                  | 280/240/55 (390/310/325)** | Poids net [kg]:                         | 2.900  |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 140                        | Type de catégorie:                      | projecteurs  |
| Classe énergétique:                         | C                          | Plage de tension alternative [V]:       | 100-305  |
| Classe de protection:                       | I                          | Durée de vie de la LED L70B50 [h]:      | 165 000  |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >70                        | Durée de vie de la LED L80B20 [h]:      | 103 000  |
| SDMC:                                       | ≤ 3                        | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:      | 50000  |
| Protection contre les surtensions [kV]:     | 6                          | Garantie [ans]:                         | 5  |
| Matériau du diffuseur:                      | verre                      | Certificat CE:                          | <a href="#">02/2025</a>  |
|   |                            | Instructions d'installation:            | <a href="#">Download PDF</a>   |
|   |                            | Pliq LDT:                               | <a href="#">Download</a>   |

## COURBES LÉGÈRES



# QUEST LED EVO XS ENDURA HB NT 2800LM I CL. IP67 740 ASW 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM  |
|-----------|--|
| WSEL438   | Télécommande pour capteur de mouvement HD01R |



Télécommande pour capteur de mouvement HD01R (WSEL438)

Date de création de la carte: 28 février 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.02/2025