

# QUEST LED EVO XS ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP67
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	20.00 - 41.00
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2800 - 6800
<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>	B; C
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Couleur du corps:</b>	RAL7016
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120
<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +50
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	280/240/55 (390/310/325)**; 280/240/55 (355/222/380)**;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Quest LED Evo XS Endura et leurs versions montées en surface Quest LED Evo XS Endura HB NT sont des projecteurs premium compacts mais très efficaces, fabriqués en Pologne et adaptés 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. La version de base est dotée d'un bras en acier avec des graduations tous les 7,5 degrés, tandis que la version highbay endura (HB NT) est montée en surface. Le diffuseur est en verre trempé, sous lequel se trouvent les LED les plus performantes. Les différents types d'optiques, en particulier les optiques asymétriques, offrent une grande liberté de choix pour une solution spécifique. Grâce au niveau de protection le plus élevé du marché (IP67) et à la résistance maximale aux chocs (IK10), le luminaire fera ses preuves dans toutes les conditions, quels que soient le temps et l'endroit. La nouvelle version du modèle QUEST, bien établi et éprouvé, dans sa plus petite version, offre une performance lumineuse encore meilleure, atteignant une efficacité de plus de 170 lm/W. Quest LED Evo XS Endura et Quest LED Evo XS Endura HB NT répondent aux exigences de la norme PN-EN 60598-2 partie 5, ce qui leur permet d'être classés comme projecteurs d'éclairage. Cela signifie une liberté totale d'installation dans n'importe quelle position, avec une rotation à 360° et une résistance au vent fort - un avantage que les autres projecteurs n'offrent pas. Un avantage supplémentaire pour les entrepreneurs est le raccord rapide scellé, 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 supports de montage sur poteau (version de base) ; un cadre pour l'installation encastrée, par exemple dans les abris (version de base) ; des abat-jour (version de base) ; des grilles de protection en deux couleurs avec différents niveaux d'abat-jour (blanc RAL7016 : 4%, couleur du corps RAL7016 : 8%).

## APPLICATION

Quest LED Evo XS Endura et Quest LED Evo XS Endura HB NT sont utilisés pour : l'éclairage des établissements scolaires et administratifs, des halls, des garages, des passages, des entrepôts, des magasins, de l'industrie alimentaire et des établissements de vente au détail et de services liés à l'alimentation. L'éclairage des bâtiments, des petits terrains de sport, des espaces ouverts et des parkings, des environnements avec des températures ambiantes élevées (jusqu'à 50 degrés Celsius). Possibilités de montage : comme projecteur, sur poteaux et mâts, sur les façades des bâtiments, en saillie (version HB NT), encastré (par exemple dans les hangars), en saillie directement dans un cloison (version HB). Le produit est particulièrement adapté à une utilisation dans les usines et les halls de production ainsi que dans les grands entrepôts, en particulier dans les zones exposées à des températures élevées.

# QUEST LED EVO XS ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### QUEST LED EVO XS ENDURA HB en saillie

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffusion	DIMM DALI	Détecteur de mouvement	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
20	4000	2800	ASM			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839351</a>
20	4000	2800	ASW			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839719</a>
20	4000	3000	ASN			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839535</a>
20	4000	3000	RM20			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839894</a>
20	4000	3000	RW10			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 840173</a>
20	4000	3000	RM10			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 840357</a>
20	4000	3400	symétrique	oui		HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839146</a>
20	4000	3400	symétrique			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839177</a>
34	4000	5800	symétrique	oui		HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839115</a>
34	4000	5800	symétrique			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839160</a>
35	4000	2800	ASM		oui	HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839344</a>
35	4000	4800	ASW			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839702</a>
35	4000	5000	RM20			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839887</a>
35	4000	5100	ASN			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839528</a>
35	4000	5100	RW10			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 840166</a>
35	4000	5100	RM10			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 840340</a>
40	4000	6800	symétrique	oui		HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839085</a>
40	4000	6800	symétrique			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839153</a>
41	4000	5600	ASM			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839337</a>
41	4000	5600	ASW			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839696</a>
41	4000	5900	RM20			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839870</a>

# QUEST LED EVO XS ENDURA

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffusion	DIMM DALI	Détecteur de mouvement	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
41	4000	5900	RW10			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 840159</a>
41	4000	5900	RM10			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 840333</a>
41	4000	6000	ASN			HB en saillie	280/240/55 (390/310/325)**	<a href="#">&gt;&gt; 839511</a>

## QUEST LED EVO XS ENDURA projecteur

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffusion	DIMM DALI	Détecteur de mouvement	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
20	4000	2800	ASM			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865350</a>
20	4000	2800	ASW			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865718</a>
20	4000	3000	ASN			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865534</a>
20	4000	3000	RM20			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865893</a>
20	4000	3000	RW10			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 881534</a>
20	4000	3000	RM10			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 881718</a>
20	4000	3400	symétrique	oui		projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865145</a>
20	4000	3400	symétrique			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865176</a>
34	4000	5800	symétrique	oui		projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865114</a>
34	4000	5800	symétrique			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865169</a>
35	4000	4800	ASM			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865343</a>
35	4000	4800	ASW			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865701</a>
35	4000	5000	RM20			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865886</a>
35	4000	5100	ASN			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865527</a>
35	4000	5100	RW10			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 881527</a>
35	4000	5100	RM10			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 881701</a>
40	4000	6800	symétrique	oui		projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865084</a>
40	4000	6800	symétrique			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865152</a>
41	4000	5600	ASM			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865336</a>
41	4000	5600	ASW			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865695</a>

# QUEST LED EVO XS ENDURA

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffusion	DIMM DALI	Détecteur de mouvement	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
41	4000	5900	RM20			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865879</a>
41	4000	5900	RW10			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 881510</a>
41	4000	5900	RM10			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 881695</a>
41	4000	6000	ASN			projecteur	280/240/55 (355/222/380)**	<a href="#">&gt;&gt; 865510</a>

# QUEST LED EVO XS ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## 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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl