

# QUEST LED EVO 2XL ENDURA HB NT 78500LM DALI I CL. IP67 740 SW(75D) 476W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	829604
Degré d'étanchéité:	IP67
Puissance nominale du luminaire [W]*:	476
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	78500
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	B
Matériau du corps:	aluminium

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### APPLICATION

# QUEST LED EVO 2XL ENDURA HB NT 78500LM DALI I CL. IP67 740 SW(75D) 476W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	829604	Type de diffuseur:	transparent
EAN:	5905963829604	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale du luminaire [W]:	476	Couleur du corps:	RAL7016
Flux lumineux du luminaire [lm]:	78500	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	855/635/152
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions de montage [mm]:	590/260
Plage de tension alternative [V]:	90-305	Degré d'étanchéité:	IP67
Plage de tension continue [V]:	127-300	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	0/50/60	Température de travail [° C]:	de -20 à +50
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	165	DIMM DALI:	oui
Classe énergétique:	B	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	745
Classe de protection:	I	Version:	2xL ENDURA HB NT
Température de couleur [K]:	4000	Type de diffusion:	SW
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	<a href="#">82/2025</a>
Angle d'éclairage [°]:	75	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">816/2025</a>
Matériau du diffuseur:	verre	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

# QUEST LED EVO 2XL ENDURA HB NT 78500LM DALI I CL. IP67 740 SW(75D) 476W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
840449	Grille de protection QUEST LED EVO L RAL7016
840081	Grille de protection QUEST LED EVO L RAL9003
840388	QUEST LED EVO M/L RCR kit 1x
840371	QUEST LED EVO M/L RCR kit 2x

Date de création de la carte: 07 août 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:82/2025



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