

# QUEST LED EVO L ENDURA HB

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP67
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	81.00 - 476.00
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	13250 - 78500
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	70; 80
<b>SDMC:</b>	3
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Classe énergétique:</b>	A; B; C
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	55; 75; 85; 120; 33 x 68
<b>Méthode de montage:</b>	en saillie; suspendu 490/527/57; 475/635/152; 753/635/85; 855/635/152;
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	
<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La gamme Endura comprend les luminaires Quest LED EVO L, leurs versions high-bay : les luminaires apparents Quest LED EVO L HB NT et les luminaires suspendus Quest LED EVO L HB Z. Il s'agit de projecteurs haut de gamme extrêmement efficaces, fabriqués en Pologne, adaptés à une utilisation à des températures élevées (jusqu'à 50 °C). Le corps est en aluminium moulé sous pression, peint par poudrage, sans radiateur externe ni ailettes qui rendent le nettoyage difficile. La version de base est équipée d'un bras en acier avec une graduation tous les 7,5 degrés, tandis que la version highbay endura (HB NT) est disponible en version apparente et suspendue (HB Z). Le diffuseur est en verre trempé, sous lequel se trouvent des LED à haut rendement. Différents types d'optiques, en particulier asymétriques, offrent une grande liberté dans le choix d'une solution spécifique. Grâce à l'étanchéité la plus élevée du marché (IP67) et à une résistance maximale aux chocs (IK10), il convient à toutes les conditions, quel que soit le temps et le lieu d'installation. La nouvelle version du modèle QUEST, reconnu et éprouvé, dans sa version la plus petite, offre des paramètres d'éclairage encore meilleurs, avec une efficacité supérieure à 170 lm/W. La variante Endura répond également aux exigences de la norme PN-EN 60598-2 partie 5, ce qui permet de les classer comme projecteurs d'éclairage. Cela signifie une liberté totale d'installation dans n'importe quelle position, avec une possibilité de rotation à 360° et une résistance aux vents violents, un avantage que les autres projecteurs n'offrent pas. Un autre avantage pour les installateurs est le raccord rapide étanche, une solution innovante qui élimine les méthodes de raccordement traditionnelles et fastidieuses (à vis). Grâce à un système intuitif de loquets colorés, l'installation du raccord est simple, rapide et ne nécessite aucun outil. Le kit d'accessoires comprend : des supports pour le montage sur poteau (version de base) ; un cadre pour le montage encastré, par exemple dans un abri (version de base) ; des caches limitant la pollution lumineuse (version de base) ; des grilles de protection en deux couleurs avec différents degrés de réduction de la lumière (blanc RAL7016 : 4 %, couleur du corps RAL7016 : 8 %). Les modèles peuvent être équipés d'un détecteur de mouvement et d'un crépusculaire externes.

## APPLICATION

Quest LED EVO L Endura, Quest LED EVO L Endura HB NT et Endura HB Z sont utilisés dans : l'éclairage des bâtiments éducatifs, administratifs et éducatifs, des halls, garages, passages, entrepôts, magasins, industrie alimentaire et établissements commerciaux et de services liés aux denrées alimentaires. Éclairage de bâtiments, petits terrains de sport, espaces ouverts et parkings, environnements à température ambiante élevée (jusqu'à 50 °C). Possibilités d'installation : comme projecteur, sur des poteaux et des mâts, sur les façades des bâtiments, comme highbay en saillie (version HB NT), highbay suspendu (version HB Z), montage encastré (par exemple, abris). Ce produit est particulièrement adapté aux usines et halls de production ainsi qu'aux entrepôts de grande superficie, en particulier dans les endroits exposés à des températures élevées.

# QUEST LED EVO L ENDURA HB

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### QUEST LED EVO L ENDURA HB 475/635/152mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffusion	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
81	4000	13250	33 x 68	80	CN		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 799709</a>
81	4000	13250	85	80	MW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 796784</a>
81	4000	13250	55	80	SN		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 798146</a>
81	4000	13550	75	80	SW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 795428</a>
81	4000	14050	120	80	général		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 794063</a>
81	4000	15100	120	70	général		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 828980</a>
81	4000	15150	75	70	SW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 828928</a>
109	4000	17350	33 x 68	80	CN	oui	L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 799785</a>
109	4000	17350	85	80	MW	oui	L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 796869</a>
109	4000	17350	55	80	SN	oui	L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 798221</a>
109	4000	17350	33 x 68	80	CN		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 799716</a>
109	4000	17350	85	80	MW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 796791</a>
109	4000	17350	55	80	SN		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 798153</a>
109	4000	17700	75	80	SW	oui	L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 795503</a>
109	4000	17700	75	80	SW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 795435</a>
109	4000	18350	120	80	général	oui	L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 794148</a>
109	4000	18350	120	80	général		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 794070</a>
109	4000	19650	75	70	SW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 828935</a>
109	4000	19650	75	70	SW	oui	L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 829185</a>
109	4000	19750	120	70	général		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 828997</a>
109	4000	19750	120	70	général	oui	L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 829208</a>
147	4000	22750	33 x 68	80	CN		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 799723</a>
147	4000	22750	85	80	MW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 796807</a>
147	4000	22750	55	80	SN		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 798160</a>
147	4000	23200	75	80	SW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 795442</a>
147	4000	24100	120	80	général		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 794087</a>
147	4000	25800	75	70	SW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 828942</a>
147	4000	25900	120	70	général		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 829109</a>
176	4000	26800	33 x 68	80	CN		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 799730</a>
176	4000	26800	85	80	MW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 796814</a>
176	4000	26800	55	80	SN		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 798177</a>
176	4000	27350	75	80	SW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 795459</a>
176	4000	28350	120	80	général		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 794094</a>

# QUEST LED EVO L ENDURA HB

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffusion	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
176	4000	30350	75	70	SW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 828959</a>
176	4000	30500	120	70	général		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 829116</a>
206	4000	30650	33 x 68	80	CN		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 799747</a>
206	4000	30650	85	80	MW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 796821</a>
206	4000	30650	55	80	SN		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 798184</a>
206	4000	31250	75	80	SW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 795466</a>
206	4000	32400	120	80	général		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 794100</a>
206	4000	34800	75	70	SW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 828966</a>
206	4000	34850	120	70	général		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 829123</a>
238	4000	34500	33 x 68	80	CN	oui	L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 799792</a>
238	4000	34500	85	80	MW	oui	L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 796876</a>
238	4000	34500	55	80	SN	oui	L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 798238</a>
238	4000	34500	33 x 68	80	CN		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 799754</a>
238	4000	34500	85	80	MW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 796838</a>
238	4000	34500	55	80	SN		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 798191</a>
238	4000	35200	75	80	SW	oui	L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 795510</a>
238	4000	35200	75	80	SW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 795473</a>
238	4000	36500	120	80	général	oui	L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 794155</a>
238	4000	36500	120	80	général		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 794117</a>
238	4000	39250	75	70	SW		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 828973</a>
238	4000	39250	120	70	général		L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 829130</a>
238	4000	39250	75	70	SW	oui	L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 829192</a>
238	4000	39250	120	70	général	oui	L HB NT	en saillie	475/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 829215</a>

## QUEST LED EVO L ENDURA HB 490/527/57mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffusion	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
81	4000	13250	33 x 68	80	CN		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 799648</a>
81	4000	13250	85	80	MW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 796722</a>
81	4000	13250	55	80	SN		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 798085</a>
81	4000	13550	75	80	SW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 795367</a>
81	4000	14050	120	80	général		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 794001</a>
81	4000	15100	120	70	général		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 828867</a>
81	4000	15150	75	70	SW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 828805</a>
109	4000	17350	33 x 68	80	CN	oui	L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 799761</a>
109	4000	17350	85	80	MW	oui	L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 796845</a>
109	4000	17350	55	80	SN	oui	L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 798207</a>
109	4000	17350	33 x 68	80	CN		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 799655</a>

# QUEST LED EVO L ENDURA HB

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffusion	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
109	4000	17350	85	80	MW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 796739</a>
109	4000	17350	55	80	SN		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 798092</a>
109	4000	17700	75	80	SW	oui	L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 795480</a>
109	4000	17700	75	80	SW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 795374</a>
109	4000	18350	120	80	général	oui	L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 794124</a>
109	4000	18350	120	80	général		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 794018</a>
109	4000	19650	75	70	SW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 828812</a>
109	4000	19650	75	70	SW	oui	L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 829147</a>
109	4000	19750	120	70	général		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 828874</a>
109	4000	19750	120	70	général	oui	L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 829161</a>
147	4000	22750	33 x 68	80	CN		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 799662</a>
147	4000	22750	85	80	MW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 796746</a>
147	4000	22750	55	80	SN		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 798108</a>
147	4000	23200	75	80	SW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 795381</a>
147	4000	24100	120	80	général		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 794025</a>
147	4000	25800	75	70	SW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 828829</a>
147	4000	25900	120	70	général		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 828881</a>
176	4000	26800	33 x 68	80	CN		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 799679</a>
176	4000	26800	85	80	MW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 796753</a>
176	4000	26800	55	80	SN		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 798115</a>
176	4000	27350	75	80	SW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 795398</a>
176	4000	28350	120	80	général		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 794032</a>
176	4000	30350	75	70	SW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 828836</a>
176	4000	30500	120	70	général		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 828898</a>
206	4000	30650	33 x 68	80	CN		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 799686</a>
206	4000	30650	85	80	MW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 796760</a>
206	4000	30650	55	80	SN		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 798122</a>
206	4000	31250	75	80	SW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 795404</a>
206	4000	32400	120	80	général		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 794049</a>
206	4000	34800	75	70	SW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 828843</a>
206	4000	34850	120	70	général		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 828904</a>
238	4000	34500	33 x 68	80	CN	oui	L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 799778</a>
238	4000	34500	85	80	MW	oui	L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 796852</a>
238	4000	34500	55	80	SN	oui	L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 798214</a>
238	4000	34500	33 x 68	80	CN		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 799693</a>
238	4000	34500	85	80	MW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 796777</a>
238	4000	34500	55	80	SN		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 798139</a>
238	4000	35200	75	80	SW	oui	L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 795497</a>

# QUEST LED EVO L ENDURA HB

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffusion	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
238	4000	35200	75	80	SW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 795411</a>
238	4000	36500	120	80	général	oui	L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 794131</a>
238	4000	36500	120	80	général		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 794056</a>
238	4000	39250	75	70	SW		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 828850</a>
238	4000	39250	120	70	général		L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 828911</a>
238	4000	39250	75	70	SW	oui	L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 829154</a>
238	4000	39250	120	70	général	oui	L HB Z	suspendu	490/527/57	<a href="#">&gt;&gt; 829178</a>

## QUEST LED EVO L ENDURA HB 753/635/85mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffusion	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
352	4000	52800	33 x 68	80	CN		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 799921</a>
352	4000	52800	85	80	MW		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 797002</a>
352	4000	52800	55	80	SN		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 798368</a>
352	4000	53900	75	80	SW		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 795640</a>
352	4000	55900	120	80	général		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 794285</a>
352	4000	60100	120	70	général		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 829499</a>
352	4000	60700	75	70	SW		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 829468</a>
412	4000	61250	33 x 68	80	CN		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 799938</a>
412	4000	61250	85	80	MW		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 797019</a>
412	4000	61250	55	80	SN		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 798375</a>
412	4000	62500	75	80	SW		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 795657</a>
412	4000	64800	120	80	général		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 794292</a>
412	4000	69600	75	70	SW		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 829475</a>
412	4000	69700	120	70	général		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 829505</a>
476	4000	69000	33 x 68	80	CN	oui	2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 799983</a>
476	4000	69000	85	80	MW	oui	2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 797064</a>
476	4000	69000	55	80	SN	oui	2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 798429</a>
476	4000	69000	33 x 68	80	CN		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 799945</a>
476	4000	69000	85	80	MW		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 797026</a>
476	4000	69000	55	80	SN		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 798382</a>
476	4000	70400	75	80	SW	oui	2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 795701</a>
476	4000	70400	75	80	SW		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 795664</a>
476	4000	73000	120	80	général	oui	2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 794346</a>
476	4000	73000	120	80	général		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 794308</a>
476	4000	78500	75	70	SW		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 829482</a>
476	4000	78500	120	70	général		2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 829512</a>
476	4000	78500	75	70	SW	oui	2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 829581</a>

# QUEST LED EVO L ENDURA HB

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffusion	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
476	4000	78500	120	70	général	oui	2xL HB Z	suspendu	753/635/85	<a href="#">&gt;&gt; 829598</a>

## QUEST LED EVO L ENDURA HB 855/635/152mm

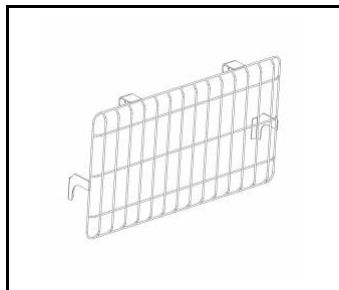
Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffusion	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
352	4000	52800	33 x 68	80	CN		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 799952</a>
352	4000	52800	85	80	MW		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 797033</a>
352	4000	52800	55	80	SN		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 798399</a>
352	4000	53900	75	80	SW		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 795671</a>
352	4000	55900	120	80	général		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 794315</a>
352	4000	60100	120	70	général		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 829550</a>
352	4000	60700	75	70	SW		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 829529</a>
412	4000	61250	33 x 68	80	CN		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 799969</a>
412	4000	61250	85	80	MW		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 797040</a>
412	4000	61250	55	80	SN		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 798405</a>
412	4000	62500	75	80	SW		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 795688</a>
412	4000	64800	120	80	général		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 794322</a>
412	4000	69600	75	70	SW		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 829536</a>
412	4000	69700	120	70	général		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 829567</a>
476	4000	69000	33 x 68	80	CN	oui	2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 799990</a>
476	4000	69000	85	80	MW	oui	2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 797071</a>
476	4000	69000	55	80	SN	oui	2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 798436</a>
476	4000	69000	33 x 68	80	CN		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 799976</a>
476	4000	69000	85	80	MW		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 797057</a>
476	4000	69000	55	80	SN		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 798412</a>
476	4000	70400	75	80	SW	oui	2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 795718</a>
476	4000	70400	75	80	SW		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 795695</a>
476	4000	73000	120	80	général	oui	2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 794353</a>
476	4000	73000	120	80	général		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 794339</a>
476	4000	78500	75	70	SW		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 829543</a>
476	4000	78500	120	70	général		2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 829574</a>
476	4000	78500	75	70	SW	oui	2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 829604</a>
476	4000	78500	120	70	général	oui	2xL HB NT	en saillie	855/635/152	<a href="#">&gt;&gt; 829611</a>

# QUEST LED EVO L ENDURA HB

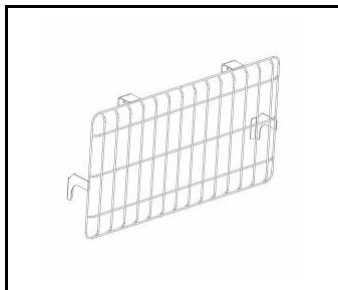
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

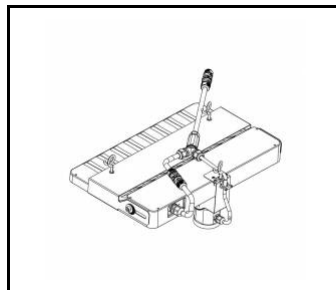
Référence	NOM
840449	Grille de protection QUEST LED EVO L RAL7016
840081	Grille de protection QUEST LED EVO L RAL9003
840388	QUEST LED EVO M/L RCR kit 1x
840371	QUEST LED EVO M/L RCR kit 2x



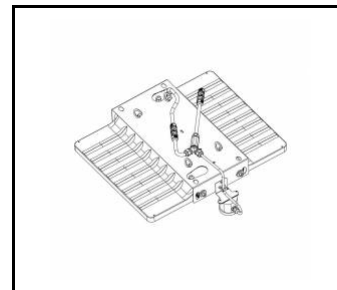
Grille de protection QUEST LED EVO L RAL7016 (840449)



Grille de protection QUEST LED EVO L RAL9003 (840081)



QUEST LED EVO M/L RCR kit 1x (840388)



QUEST LED EVO M/L RCR kit 2x (840371)

Date de création de la carte: 16 juin 2026

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