CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP66 Résistance aux chocs: IK09

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 54.00 - 145.00 Flux lumineux du luminaire [Im]\*: 6600 - 19950

 Température de couleur [K]:
 4000

 Indice de rendu des couleurs (Ra) >:
 80

 SDMC:
 3

 Classe de protection:
 I

 Classe énergétique:
 C; D

 Matériau du corps:
 aluminium

 Couleur du corps:
 gris anthracite

Matériau du diffuseur:verreType de diffuseur:transparentAngle d'éclairage [°]:120; ASN; ASWMéthode de montage:en saillie

Température de travail [° C]: de -20 à +35

321/424/37; 415/424/37;

Dimensions (H/L/P/S) [mm]:

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Projecteur de haute qualité avec source LED intégrée. Corps en aluminium moulé sous pression, revêtu par poudre en gris anthracite (RAL 7016) et support de fixation en acier peint en noir. Le diffuseur est en verre trempé de 5 mm d'épaisseur. Support de montage résistant à la corrosion avec réglage de l'angle de -140 ; à +185. Équipé de série d'un câble HO7RN-F et d'un connecteur rapide IP66.

### APPLICATION

Dédié à l'utilisation dans les piscines. Éclairage des installations éducatives et administratives, des halls, des garages, des passages, des entrepôts, des magasins, de l'industrie alimentaire et des installations de vente au détail et de service liées à l'alimentation.



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### **VERSIONS DISPONIBLES**



#### QUEST 2 LED RESIST 120°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
54	6600	120	321/424/37	<u>&gt;&gt; 695100</u>
54	6600	120	321/424/37	<u>&gt;&gt; 695155</u>
108	14600	120	321/424/37	<u>&gt;&gt; 695216</u>
108	14600	120	321/424/37	<u>&gt;&gt; 695186</u>
145	19950	120	415/424/37	<u>&gt;&gt; 695285</u>
145	19950	120	415/424/37	>> 695254

### QUEST 2 LED RESIST ASN°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
54	6650	ASN	321/424/37	<u>&gt;&gt; 695117</u>
54	6650	ASN	321/424/37	<u>&gt;&gt; 695162</u>
108	14100	ASN	321/424/37	>> 695223
108	14100	ASN	321/424/37	<u>&gt;&gt; 695193</u>
145	19350	ASN	415/424/37	>> 695292
145	19350	ASN	415/424/37	<u>&gt;&gt; 695261</u>

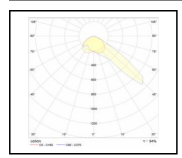
## QUEST 2 LED RESIST ASW°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
54	6950	ASW	321/424/37	<u>&gt;&gt; 695148</u>
54	6950	ASW	321/424/37	<u>&gt;&gt; 695179</u>
108	14300	ASW	321/424/37	<u>&gt;&gt; 695247</u>
108	14300	ASW	321/424/37	<u>&gt;&gt; 695209</u>
145	19550	ASW	415/424/37	<u>&gt;&gt; 695308</u>
145	19550	ASW	415/424/37	>> 695278

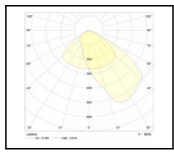


CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

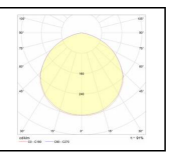
## **COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE**



QUEST 2 LED ASN rozsył asymetryczny wąski



QUEST 2 LED ASW rozsył asymetryczny szeroki



QUEST 2 LED rozsył symetryczny 120°

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

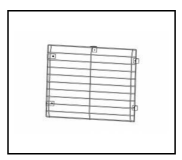
	1
Référence	NOM
699993	QUEST 2 LED M - cadre en saillie
699986	QUEST 2 LED L - cadre en saillie
699962	QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016
699979	QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016
567728	QUEST 2 LED M/L Support de perche
	QUEST 2 LED M/L MAX support mural RAL7016
559938	QUEST PLUS LED M / L Support mural RAL9006



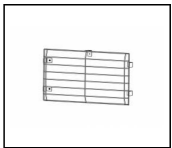
QUEST 2 LED M - cadre en saillie (699993)



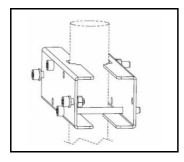
QUEST 2 LED L - cadre en saillie (699986)



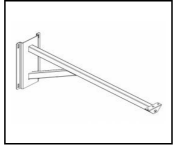
QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016 (699962)



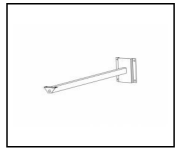
QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016 (699979)



QUEST 2 LED M/L Support de perche (567728)



QUEST 2 LED M/L MAX support mural RAL7016 (965913)



QUEST PLUS LED M / L Support mural RAL9006 (559938)

Date de création de la carte: 03 septembre 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 %





