QUEST 2 LED RESIST L ASW 19550LM I KL. IP66 840 SP10KV (145W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Résistance aux chocs:IK09Puissance nominale [W]:138Flux lumineux du luminaire [Im]*:19550Température de couleur [K]:4000Indice de rendu des couleurs (Ra) >:80SDMC:3Classe de protection:IClasse énergétique:DMatériau du corps:aluminium	Degré d'étanchéité:	IP66
Flux lumineux du luminaire [lm]*: 19550 Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Classe de protection: I Classe énergétique: D	Résistance aux chocs:	IK09
Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Classe de protection: I Classe énergétique: D	Puissance nominale [W]:	138
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Classe de protection: Classe énergétique: D	Flux lumineux du luminaire [lm]*:	19550
SDMC: 3 Classe de protection: Classe énergétique:	Température de couleur [K]:	4000
Classe de protection: Classe énergétique: D	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe énergétique: D	SDMC:	3
5 .	Classe de protection:	1
Matériau du corps: aluminium	Classe énergétique:	D
	Matériau du corps:	aluminium

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.



QUEST 2 LED RESIST L ASW 19550LM I KL. IP66 840 SP10KV (145W)

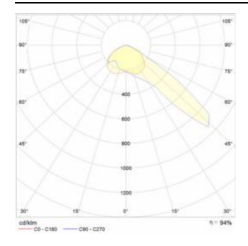
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	695308
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	145
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	19550
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	135
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	Ī
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
La couleur de la lumière:	blanc
Protection contre les surtensions [kV]:	10
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PC
Optique:	lentille
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris anthracite
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	415/424/37

Résistance aux chocs:	IK09
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Surface latérale (SCx) [m2]:	0.140
Câble - longueur [m]:	0.90
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	60
Poids net [kg]:	4.200
Type de catégorie:	projecteurs
Version:	L
Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Plage de tension continue [V]:	220 - 240
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	79000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38000
Type de diffusion:	asymétrique ASW
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>296/2023</u>
Déclaration Environnementale (FEP):	<u>816/2025</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



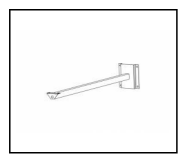


QUEST 2 LED RESIST L ASW 19550LM I KL. IP66 840 SP10KV (145W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

	1
Référence	NOM
559938	QUEST PLUS LED M / L Support mural RAL9006
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
965913	QUEST 2 LED M/L MAX support mural RAL7016
567728	QUEST 2 LED M/L Support de perche



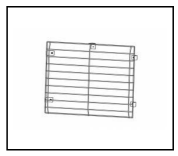
QUEST PLUS LED M / L Support mural RAL9006 (559938)



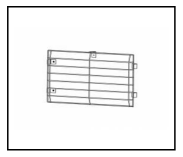
QUEST 2 LED M - cadre en saillie (699993)



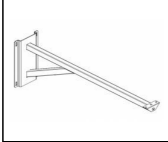
QUEST 2 LED L - cadre en saillie (699986)



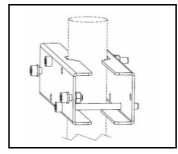
QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016 (699979)



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



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

Date de création de la carte:10 juillet 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 %



