QUEST PLUS LED M ASN 3600LM I CL. IP66 840 SP10KV (23W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	557149
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	23
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3600
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤3
Classe de protection:	1
Classe énergétique:	С

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un spot de haute qualité avec source LED intégrée. Le corps est en aluminium moulé sous pression, revêtu de poudre de couleur gris (RAL 9006) et le support de montage est en acier peint en noir. Un verre trempé de 5 mm d'épaisseur constitue son diffuseur. Il est équipé de matrices de lentilles avec 3 distributions de lumière différentes : symétrique (120 degrés) asymétrique étroite ASN (30 degrés) et asymétrique large ASW (55 degrés). Un support de montage, résistant à la corrosion, réglable de -160 à 165 degrés. Luminaire disponible en 2 versions de taille : M et L. Équipé en standard d'un câble H07RN-F d'une longueur 0.1 m et raccord rapide IP66. Versions disponibles sur demande : - avec commande DALI. Large gamme d'accessoires disponibles : filet de protection, support pour poteau ; support mural.

APPLICATION

Éclairage d'établissements d'enseignement, de formation et d'administration, de halls, de garages, de passages, d'entrepôts, de magasins, de l'industrie alimentaire et d'installations commerciales et de services liés aux produits alimentaires.



QUEST PLUS LED M ASN 3600LM I CL. IP66 840 SP10KV (23W)

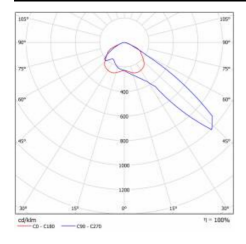
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	23
Puissance nominale du luminaire [W]:	24.40
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3600
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	148
Classe énergétique:	С
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤3
Facteur de puissance:	0.96
Protection contre les surtensions [kV]:	10
Matériau du diffuseur:	verre trempé
Type de diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PMMA
Optique:	matrice lenticulaire
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/447/32

Dimensions de montage [mm]:	80
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP66
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Réglage de l'angle d'éclairage [°]:	de -160 à 165
Surface latérale (SCx) [m2]:	0.030
Poids net [kg]:	3.700
Certificat CE:	64/2020
Référence:	557149
EAN:	5,90596E+12
Type de catégorie:	projecteurs
Version:	M
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	112000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	71000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Type de diffusion:	asymétrique ASN
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Garantie [années]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



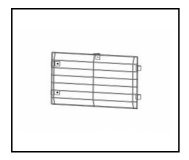


QUEST PLUS LED M ASN 3600LM I CL. IP66 840 SP10KV (23W)

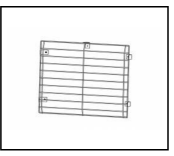
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

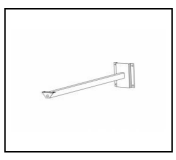
Référence	пом
559907	QUEST PLUS LED M Grille de protection / grille de protection RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L Grille de protection / grille de protection RAL9006
559938	QUEST PLUS LED M / L Support mural RAL9006
559921	QUEST PLUS LED M / L Zinc / support galvanisé pour mât
16000507	Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68



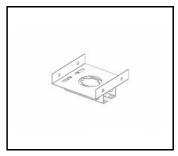
QUEST PLUS LED M Grille de protection / grille de protection RAL9006 (559907)



QUEST PLUS LED L Grille de protection / grille de protection RAL9006 (559914)



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



QUEST PLUS LED M / L Zinc / support galvanisé pour mât (559921)



Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68 (16000507)

Date de création de la carte: 05 mars 2021

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 %

