

QUEST PLUS LED L ASN 14800LM I CL. IP66 840 SP10KV (97W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Degré d'étanchéité:	IP44; IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	23
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3300 - 28000
Température de couleur [K]:	400; 3000; 4000; 5700
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80; >70; >80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	B; C; D; E

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.

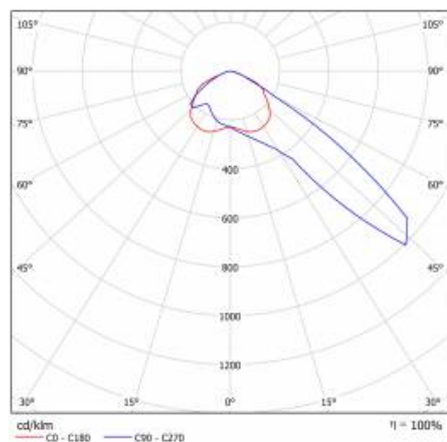
QUEST PLUS LED L ASN 14800LM I CL. IP66 840 SP10KV (97W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	moduł LED	Degré d'étanchéité:	IP44; IP66
Puissance nominale [W]:	23	Température de travail [° C]:	od -17 do +35; od -20 do +35; od -25 do +35; od -25 do +40; od -30 do +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Réglage de l'angle d'éclairage [°]:	od -160 do +165
Fréquence [Hz]:	50-60	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.030; 0.160
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3300 - 28000	Poids net [kg]:	3.700; 3.800; 5.000
Classe énergétique:	B; C; D; E	Certificat CE:	64/2020
Classe de protection:	I	Référence:	x
Température de couleur [K]:	400; 3000; 4000; 5700	EAN:	x
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80; >70; >80	Type de catégorie:	projecteurs
SDMC:	≤ 3	Version:	L; M
Facteur de puissance:	0.95; 0.96; 0.97; 0.98; 0.99	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Plage de tension continue [V]:	176 - 276
Matériau du diffuseur:	szkło hartowane	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	112000
Type de diffuseur:	MAT; matowy; transparentny	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	71000
Matériel optique:	PMMA	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000; 100000
Optique:	matryca soczewkowa	Type de diffusion:	asymetryczny ASN; asymetryczny ASW; symetryczny
Matériau du corps:	aluminium	Sécurité photobiologique:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Couleur du corps:	szary	Garantie [ans]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/447/32; 396/447/35	Type de connecteur:	UNI-SCHUKO
Dimensions de montage [mm]:	80	Garantie [années]:	5
Résistance aux chocs:	IK10	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES

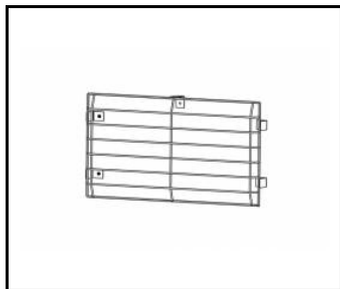


QUEST PLUS LED L ASN 14800LM I CL. IP66 840 SP10KV (97W)

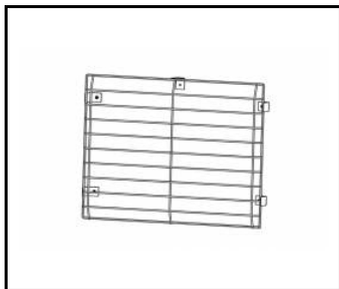
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

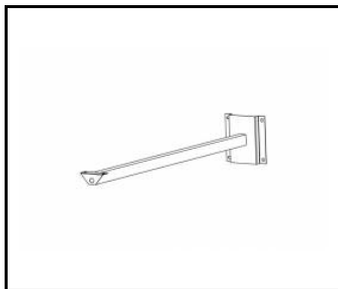
Référence	NOM
559907	QUEST PLUS LED M Grille de protection / grille de protection RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L Grille de protection / grille de protection RAL9006
559938	QUEST PLUS LED M / L Support mural RAL9006
559921	QUEST PLUS LED M / L Zinc / support galvanisé pour mât
16000507	Divers presse-étoupe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



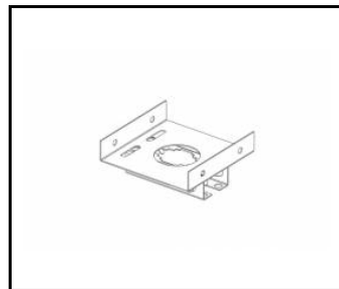
QUEST PLUS LED M Grille de protection / grille de protection RAL9006 (559907)



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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 64/2020