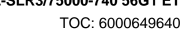
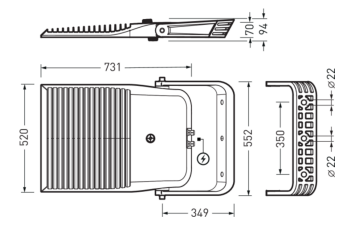
LnPlus 70-AM19L-SLR3/75000-740 56G1 ET









Domaines d'application	Éclairage d'accentuation Chantiers F	Dénôts de conteneurs Emplacements de stockage Parce Terraine de enort		
вотатез и аррпсацоп	Éclairage d'accentuation Chantiers Dépôts de conteneurs Emplacements de stockage Parcs Terrains de sport Courts de tennis			
Type de luminaire	Projecteur LED pour illumination de surfaces.			
Types de montage	Embout de candélabre Montage de base Montage en saillie			
Optique du luminaire	En version MLT (Technologie Multi Lens), composé de systèmes de lentilles hautement efficaces, résistants aux UV et aux températures extrêmes, en montage quadruple.			
Courbe de répartition de la lumière	Asym. semi extensif (AM19L)			
FWHM	31,20 °			
Light Engine	Valeur initiale CLO	Valeur finale CLO		
Température de couleur	4000 K	4000 K		
Flux lumineux assigné	75000 lm	75000 lm		
Puissance raccordée	516,00 W	542,00 W		
Efficacité lumineuse	145 lm/W	138 lm/W		
Durée de vie assignée	LCLO (25 °C) = 100.000 h	LCLO (25 °C) = 100.000 h		
ndice rendu couleurs	70			
e risque photobiologique	Groupe 2 - sans risque			
Distance to Risk Group 1	430 mm			
Couleur du luminaire	DB703 / RAL9006			
Corps de luminaire	Corps du luminaire et support de la vitre de fermeture en aluminium moulé sous pression. Verre de fermeture en verre de sécurité simple plan, maintenu dans un cadre support.			
Version électrique	Avec appareillage électronique, commutable.			
Résistance aux ondes de choc (mode différentiel) Résistance aux ondes de choc (mode	6 kV			
commun)	10 kV			
Гуре de raccordement	Borne à fiche			
Plage de gradation	20 - 100 %			
Monitoring Ready	Oui			
Tension Nominale	220 - 240 V			
Fréquence Nominale	50/60 Hz			
Faux de distorsion harmonique < %	10 %			
ndice de protection	IP66			
Classe électrique	1			
Résistance aux chocs (IK)	IK09			
Réaction au feu	650 °C			
empérature ambiante	-40 - 25 °C			
Max. Luminaires un B10	3	3		
Max. Luminaires un B16	5	5		
Max. Luminaires un C10	3			
Max. Luminaires un C16	5			
Longueur net	808 mm	808 mm		
Largeur net	590 mm			
Hauteur net	333,40 mm			



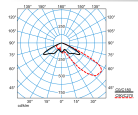


TOC: 6000649640

Poids	24,3 kg

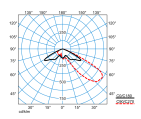
Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Valeur initiale CLO	4000 K	75000 lm	516,00 W	145 lm/W
Valeur finale CLO	4000 K	75000 lm	542,00 W	138 lm/W

courbes photométriques



LnPlus 70-AM19L-SLR3/75000-740 56G1 ET (CLO initial value)

DIN 5040: A30 UTE: 1.00 J DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 26 78 99 100 100



LnPlus 70-AM19L-SLR3/75000-740 56G1 ET (CLO end value)

DIN 5040: A30 UTE: 1.00 J DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 26 78 99 100 100

Accessoires commercialisés

	Article	Description
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	MLT ZAH p4 6818500	Protection sur la face arrière pour les systèmes de lentilles MLT IQ.
	0805 Traverse S2 2/89 2x LnPlus 60/70 8289200	Traverse pour la fixation de deux projecteurs LED Montage d'embouts de mât, pour mâts au diamètre de tête de \varnothing 89 mm.
	0805 Traverse S2 2/108 2x LnPlus 60/70 8289300	Traverse pour la fixation de deux projecteurs LED Montage d'embouts de mât, pour mâts au diamètre de tête de \varnothing 108 mm.
	0805 Traverse S1 1/76 1x LnPlus 70 8289600	Traverse pour la fixation d'un projecteur LED LnPlus 70. Montage d'embouts de mât, pour mâts au diamètre de tête de Ø 76 mm.
	0805 Traverse S1 1/89 1x LnPlus 70 8289700	Traverse pour la fixation d'un projecteur LED LnPlus 70. Montage d'embouts de mât, pour mâts au diamètre de tête de Ø 89 mm.
	MLT ZAHL Ledil sw p4 8508900	Protection sur la face arrière pour les systèmes de lentilles MLT IQ.

Texte d'appels d'offres

Projecteur LED pour illumination de surfaces. Avec équipement SLR (Smart Lighting Ready) permettant une intégration ultérieure de composants pour des systèmes de gestion d'éclairage. Le culot standardisé selon Zhaga se trouve sur le recouvrement inférieur. Le luminaire conçu pour la norme D4i est certifié Zhaga/ D4i. Le luminaire satisfait aux exigences de la norme EN 60598, il a été conçu pour des actions du vent selon la norme EN 1991 (Eurocode), la valeur de base maximale de la vitesse de référence du vent étant de 30 m/s (correspondant à la zone de vent 4 en Allemagne) dans la catégorie de terrain I. Étrier de montage en fonte d'aluminium. L'étrier de montage stable avec 3 trous permet non seulement une fixation en 2 points mais aussi une fixation centrale en 1 point. Tête de projecteur pivotant sur l'étrier de montage grâce au montage à 1 point. Blocage de la position de pivotement par des arrêts dentés. La tête du projecteur et l'étrier de montage sont entièrement montés à la livraison. Montage sur mât possible pour une application unique ou multiple au moyen d'accessoires. En version MLT (Technologie Multi Lens), composé de systèmes de lentilles hautement efficaces, résistants aux UV et aux températures extrêmes, en montage quadruple. À répartition semi-extensive asymétrique des intensités lumineuses. D'autres faisceaux sont disponibles pour une adaptation flexible à des tâches d'éclairage personnalisées client. Flux lumineux du luminaire et couleur de lumière fixes, avec maintien du flux lumineux en fin de vie (CLO). Flux lumineux du luminaire 75000 Îm, puissance raccordée 516 W, rendement lumineux maximale du luminaire 145 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K,



LnPlus 70-AM19L-SLR3/75000-740 56G1 ET

TOC: 6000649640

Disponible sur demande également en version Tunable White (2200 K – 4000 K). Indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 70.. Durée de vie assignée moyenne LCLO (t q 25 °C) = 100.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps du luminaire et support de la vitre de fermeture en aluminium moulé sous pression. Verre de fermeture en verre de sécurité simple plan, maintenu dans un cadre support. Corps du luminaire (couleur primaire) et étrier de retenue (couleur supplémentaire) de couleur contrastée. Couleur primaire anthracite (similaire à DB 703), couleur supplémentaire gris argent (similaire à RAL 9006). Boîtier de luminaire très résistant aux intempéries, revêtement poudré. Possibilité d'autres variantes de couleur selon RAL ou code couleur DB. Dimensions (L x I): 808 mm x 590 mm, hauteur 333,4 mm. Résistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Classe électrique (EN 61140): I, indice de protection (norme EN 60529): IP66, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262: IK09. Température ambiante admissible (ta): -40 °C à 25 °C. Surface exposée au vent Fw. Poids: 24,3 kg. Avec appareillage électronique, commutable. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Résistance aux pics de tension Mode différentiel / mode commun : 6 kV / 10 kV. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. Le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation, sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits Classe d'efficacité énergétique C 86005038-00 C SL-B7T2N80L3EU C 86005058-00 C SL-B7T3N80L3EU