

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

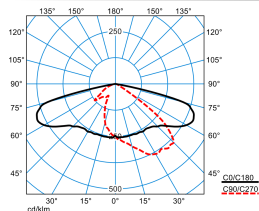
Domaines d'application	Éclairage d'accentuation Chantiers Dépôts de conteneurs Emplacements de stockage Parcs Terrains de sport Courts de tennis	
Type de luminaire	Projecteur LED pour illumination de surfaces.	
Lampes	Système LED composé de 24 modules MLT LED, équipés chacun de 4 LED.	
Types de montage	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. extensif (AB7L)	
FWHM	68,20 °	
Light Engine	Valeur initiale CLO	Valeur finale CLO
Température de couleur	4000 K	4000 K
Flux lumineux assigné	29000 lm	29000 lm
Puissance raccordée	184,00 W	193,00 W
Efficacité lumineuse	158 lm/W	150 lm/W
Durée de vie assignée	LCLO (25 °C) = 100.000 h	
Indice rendu couleurs	70	
le risque photobiologique	Groupe 2 - sans risque	
Distance to Risk Group 1	460 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)	6 kV	
Résistance aux ondes de choc (mode commun)	10 kV	
Type de raccordement	Borne à fiche	
Plage de gradation	20 - 100 %	
Monitoring Ready	Oui	
Tension Nominales	220 - 240 V	
Fréquence Nominale	50/60 Hz	
Taux de distorsion harmonique < %	10 %	
Indice de protection	IP66	
Classe électrique	I	
Résistance aux chocs (IK)	IK09	
Réaction au feu	650 °C	
température ambiante	-40 - 25 °C	
Max. Luminaires un B10	9	
Max. Luminaires un B16	14	
Max. Luminaires un C10	9	
Max. Luminaires un C16	15	
Longueur net	633 mm	
Largeur net	494 mm	

Hauteur net	291,50 mm
Poids	15,5 kg

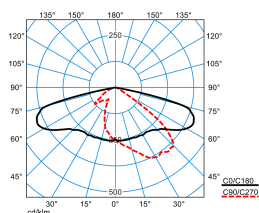
Light Engine Données

Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Valeur initiale CLO	4000 K	29000 lm	184,00 W	158 lm/W
Valeur finale CLO	4000 K	29000 lm	193,00 W	150 lm/W

courbes photométriques



LnPlus 60-AB7L-SLR2/29000-740 24G1 ET (CLO initial value)
 DIN 5040: A30
 UTE: 1.00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 39 76 98 100 100



LnPlus 60-AB7L-SLR2/29000-740 24G1 ET (CLO end value)
 DIN 5040: A30
 UTE: 1.00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 39 76 98 100 100

Accessoires commercialisés

Article	Description
	MLT ZAH p4 6818500 Protection sur la face arrière pour les systèmes de lentilles MLT IQ.
0805 Traverse A 1/76 1xLnPlus 60 8287900	Traverse pour la fixation d'un projecteur LED LnPlus 60. Montage sur mât droit pour mâts avec un diamètre de la tête du mât Ø 76 mm.
0805 Traverse A 1/89 1xLnPlus 60 8288000	Traverse pour la fixation d'un projecteur LED LnPlus 60. Montage sur mât droit pour mâts avec un diamètre de la tête du mât Ø 89 mm.
0805 Traverse A 3/76 3xLnPlus 40/60 8288100	Traverse pour la fixation de trois projecteurs LED LnPlus 40/60. Montage sur mât droit pour mâts avec un diamètre de la tête du mât Ø 76 mm.
0805 Traverse A 3/89 3xLnPlus 40/60 8288200	Traverse pour la fixation de trois projecteurs LED. Montage sur mât droit pour mâts avec un diamètre de la tête du mât Ø 89 mm.
0805 Traverse A 3/108 3xLnPlus 40/60 8288300	Traverse pour la fixation de trois projecteurs LED. Montage sur mât droit pour mâts avec un diamètre de la tête du mât Ø 108 mm.
0805 Traverse A 2/76/180° 2xLnPlus 40/60 8288400	Traverse pour la fixation de deux projecteurs LED LnPlus 40/60. Montage sur mât droit pour mâts avec un diamètre de la tête du mât Ø 76 mm.
0805 Traverse A 2/89/180° 2xLnPlus 40/60 8288500	Traverse pour la fixation de deux projecteurs LED LnPlus 40/60. Montage sur mât droit pour mâts avec un diamètre de la tête du mât Ø 89 mm.

0805 Traverse A 4/76 4x LnPlus 40/60
8288700

Traverse pour la fixation de quatre projecteurs LED LnPlus 40/60. Montage sur mât droit pour mâts avec un diamètre de la tête du mât Ø 76 mm.

0805 Traverse A 4/89 4x LnPlus 40/60
8288800

Traverse pour la fixation de quatre projecteurs LED LnPlus 40/60. Montage sur mât droit pour mâts avec un diamètre de la tête du mât Ø 89 mm.

0805 Traverse A 4/108 4x LnPlus 40/60
8288900

Traverse pour la fixation de quatre projecteurs LED LnPlus 40/60. Montage sur mât droit pour mâts avec un diamètre de la tête du mât Ø 108 mm.

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 Ø 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 Ø 108 mm.

0805 Traverse S1 1/76 1x LnPlus 40/60
8289400

Traverse pour la fixation d'un projecteur LED LnPlus 40/60. Montage d'embouts de mât, pour mâts au diamètre de tête de Ø 76 mm.

0805 Traverse S1 1/89 1x LnPlus 40/60
8289500

Traverse pour la fixation d'un projecteur LED LnPlus 40/60. 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. Les socles standardisés selon Zhaga sont fixés sur la tête du luminaire en haut ainsi que 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 asymétrique extensive 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). Système LED composé de 24 modules MLT LED, équipés chacun de 4 LED. Flux lumineux du luminaire 29000 lm, puissance raccordée 184 W, rendement lumineux maximale du luminaire 158 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, 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_{50} 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 l): 633 mm x 494 mm, hauteur 291,5 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: 15,5 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	Référence du modèle
C	86005058-00
C	SL-B7T3N80L3EU