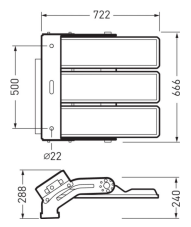
# LnFit 90-AT1L/140000-740 1G1 ETDD

TOC: 7674851





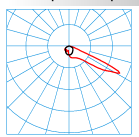




Domaines d'application	Chantiers Dépôts de conteneurs Emplacements de stockage Parcs Terrains de sport Courts de tennis
Гуре de luminaire	Projecteur LED pour illumination de surfaces.
Types de montage	Montage en top en extérieur
Optique du luminaire	Optique à lentilles spéciale, convenant notamment aux applications sur surfaces planes.
Puissance raccordée	1.100 W
Power factor	0,95
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	140.000 lm
Efficacité lumineuse	127 lm/W
Durée de vie	L80 (25 °C) = 100.000 h
ndice rendu couleurs	70
Tolérance de couleur	5 SDCM
e risque photobiologique	Groupe 2 - sans risque
Couleur du luminaire	DB703 Anthracite
Corps de luminaire	Boîtier du projecteur en aluminium moulé sous pression. Recouvrement de l'ouverture de sortie de lumière e verre de sécurité simple.
/ersion électrique	Bloc électrique à 6 appareillages, dimmable DALI.
ALI-2-Standard EN 62386	Oui
Résistance aux ondes de choc (mode lifférentiel)	6 kV
Résistancé aux ondes de choc (mode	10 kV
Type de raccordement	Borne à fiche
Plage de gradation	20 - 100 %
Monitoring Ready	Sur demande
réquence nominale	50/60 Hz
ension nominale	220 - 240 V
aux de distortion harmonique < %	10 %
ndice de protection	IP66
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Réaction au feu	650 °C
empérature ambiante	25 °C
Max. Luminaires un C16	1
ongueur net	722 mm
argeur net	666 mm
Hauteur net	288 mm



## courbes photométriques



LnFit 90AT1L/140000-740 1G1 ETDD TX199569

C0 - C180

DIN 5040: A30 UTE: 1,00 I CEN Flux Code: 31 72 98 100 100

#### Accessoires commercialisés

Article Désignation 0805 Traverse S2 1/89 Traverse pour la fixation d'un projecteur LED (Lumena Fit 70/80/90). 7316600 0805 Traverse S2 1/108 Traverse pour la fixation d'un projecteur LED (Lumena Fit 70/80/90). 7316700 0805 Traverse S2 2/108 Traverse pour la fixation de deux projecteurs LED (Lumena Fit 70/80/90). 7316800 0805 Traverse S2 2/133 Traverse pour la fixation de deux projecteurs LED (Lumena Fit 70/80/90). 7316900

#### Texte d'appels d'offres

Projecteur LED pour illumination de surfaces. Pour le montage d'embouts de candélabre. Plage de pivotement 0°, 5°, 10, 15°. Pour le fixer sur des crosses en montage simple ou multiple, complétez le luminaire en fonction de l'application par des accessoires (traverses) à commander séparément. Optique à lentilles spéciale, convenant notamment aux applications sur surfaces planes. À répartition asymétrique intensive des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire 140000 lm, puissance raccordée 1.100,00 W, rendement lumineux du luminaire 127 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 70. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 5 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L 80 (t a 25 °C) = 100.000 h. Boîtier du projecteur en aluminium moulé sous pression. Recouvrement de l'ouverture de sortie de lumière en verre de sécurité simple. Couleur du corps de luminaire anthracite, analogue à DB 703, laquage par poudre. (DB 703). Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP66, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK08. Surface exposée au vent Fw . Poids: 43,0 kg. Bloc électrique à 6 appareillages dimmable DALI. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Nombre des participants DALI affectés: 6. L'unité de commande comprend le boîtier du luminaire ainsi qu'un bloc électrique, emballé séparément. Résistance aux ondes de choc 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.

#### Remarque concernant la conception :

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. Il sera tenu compte d'une charge de neige (maximale de 1 kN/m²) et d'un givrage (maximal de 2 cm) pour une hauteur utile conforme aux instructions de montage. Il ne sera pas tenu compte de sites exposés (ponts, montage sur des bâtiments ou directement près de voies ferrées). Il ne sera pas tenu compte des charges d'impact. 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 Ré	Référence du modèle
D FK	K-TX1100W-370W 3000K