



70T049Z0-0014



Série: THORIX II

Type de montage: Montage sur mât, Montage universel
Degré de Protection: IP 66
Classe de protection: I
Équipement complet: LED
Dimensions: L 476, B 122, H 460
Couleur: argent métallisé

Projecteur à LED pour montage mural, au plafond ou sur mât, corps en aluminium résistant aux intempéries avec un étrier en acier inoxydable, traité époxy argenté métallisé, tête de luminaire réglable avec précision par incréments de 6° pour un positionnement optimal, diffuseur transparent avec optique à lentille en polycarbonate résistant aux chocs, câble d'alimentation flexible H07RN-F d'un mètre.

Électrotechnique:

Puissance du système 370 W
Appareillage Convertisseur
Tension 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz

Spezifikationen:

Câble H07RN-F
Longueur de câble 1 m
Couleur du câble noir
Couvercle de la lampe clair

Vérification:

Degré de Protection IP 66
Classe de protection I
Test au fil incandescent 850 °C
Résistance aux chocs IK08 (5 Joule)
Marques de sécurité Marquage F
Autres Marquages Marquage WEEE
Code du Pays Made in Germany

Lampe 1:

Température de couleur 5000 K
Lampe LED
Durée de vie 50000 h (L80/B10)
Angle d'éclairage 90°
Flux lumineux 48000 lm
Nombre lampe 1 4
Indice de rendu des couleurs (CRI) 80

Volume et poids:

Longueur L 476 mm
Largeur B 122 mm
Hauteur H 460 mm
Poids 10,575 kg

Accessoires

95-0281-0014 Casquette anti-éblouissement (2 à 6 modules) argenté
95-0283-0001 Boîtier de raccordement au réseau
95-0285-0001 Corde d'interception avec mousqueton