

Électrotechnique:

Appareillage Convertisseur Tension 400 V / 50 Hz, 60 Hz

Puissance du système 1.115 W

Spezifikationen:

CâbleH07RN-FLongueur de câble1 mCouleur du câblenoirCouvercle de la lampeclair

Vérification:

Degré de Protection IP 65
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:

Puissance 92,20 W Indice de rendu des couleurs 80

(CRI)

Température de couleur 5000 K
Nombre lampe 1 12
Lampe LED
Culot sans douille

Durée de vie 50000 h (L80/B10)

Angle d'éclairage 90°

Volume et poids:

 Longueur L
 809 mm

 Largeur B
 122 mm

 Hauteur H
 683 mm

 Poids
 31,63 kg

Eclairage:

Flux Lumineux Total 150.000 lm

70T4C9Z0-0014



Série: THORIX II

Type de montage: montage sur mât, Montage universel

Degré de Protection: IP 65

Classe de protection:

Équipement LED

complet:

Dimensions: L 809, B 122, H 683 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.

Accessoires

95-0282-0014 Casquette anti-éblouissement (8 à 12 modules)

argenté

95-0283-0001 Boîtier de raccordement au réseau

95-0284-0001 Fiche de raccordement au réseau (CEE, 16A, 6h, 3P

+N+PE, IP67)

95-0285-0001 Corde d'interception avec mousqueton