

Alumet Stage II

THORN

96275326 ALUMET ST HEAD 4X70 CLRMIX HFX CL2 W4M

LED 9W ALS2_70_12D_4K	ISO 9223 C3	IP66	IK10		CE				
-----------------------	----------------	------	------	--	----	--	--	--	--

Alumet Stage II

Tête de mât d'éclairage architectural Alumet Stage II, avec Electronique, Appareillage gradable DALI pour 4 x projecteurs LED. Diffuseur : Polycarbonate (PC) résistant aux UV avec vernis anti-graphiti. Capot, base et cadres du projecteur en aluminium fonderie. Tranche : acier. Pré-câblé avec 4 m de câble. Classe électrique II, 220/240V, IK10, IP66. À monter sur un mât Alumet. Protection contre les surtensions : 10 kV en mode commun single pulse et 8 kV en mode commun multipulse; 6 kV en mode différentiel multipulse. Si un système DALI est connecté: 6 kV en mode mode commun et mode différentiel multipulse. Lampes à commander séparément.

Hauteur : 1250 mm
Puissance du luminaire: 36 W
Poids : 9,2 kg
Résistance au vent : 0.079 m²



TLG_ALS2_F_HEAD_4C.jpg



TLG_ALUM_M_2LD1.wmf

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Convertisseur: 1 x 87500885 LCO 60/200-1050/100
o4a NF C EXC3

Température de couleur*: 4000 Kelvin
Vie utile nominale (B10)*:
L80 100000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 36 W
Equipement: DA2

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.
© Thorn Lighting