



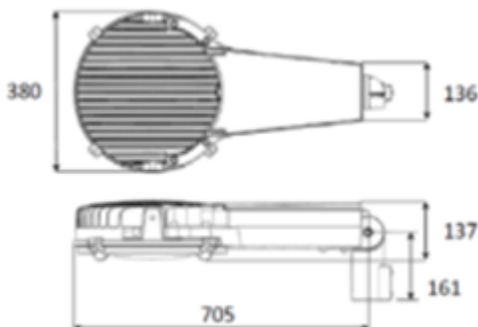
Specifiche Tecniche

Armatura stradale per applicazioni in ambienti marittimi e con temperature gravose, resistente alle vibrazioni, polveri ed all'acqua adatta a strade ed autostrade ad alto scorrimento. Corpo illuminante a LED con lenti ed ottiche brevettate, in alluminio verniciato a polveri. L'armatura è equipaggiata con due reattori SELF (Safety Extra Low Voltage Ballast) in comparto separato, per il controllo 50% e 100% di potenza o tramite dimmer. Membrane ventilate. Staffe regolabili per il montaggio. Montaggio su palo. Fascio di luce rettangolare ad ampiezze variabili tramite cristallo prismaticizzato brevettato per maggior efficienza e riduzione al minimo i riflessi ed inquinamento luminoso.

Il circuito a LED è protetto contro l'open loop. Il corpo illuminante è fornito con cavo pre-montato.

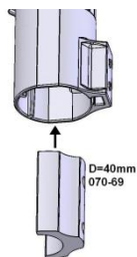
Applicazioni

Illuminazione pubblica in particolare autostrade, strade statali, roatorie etc. Piani illuminotecnici dettagliati su richiesta. Mamba XL120W è l'ideale sostituzione di lampade 250W SON-T Mamba XL230W è l'ideale sostituzione di lampade 400W-600W SON-T



Dati Tecnici

Mains (input) voltage	220 - 240 VAC
Peso Totale	14 kg
Tipo di protezione	IP 66, class I, IK08
Temperatura tolleranza	+50° C to -40° C
Temperatura colore	4 200° K SDCM 4
Resa cromatica	Ra 75+
Efficienza Luminosa	circa 100 lumen/Watt
LED	Osram chips singolo senza saldature
Durata Led	60 000 h L80, TM21
Tipo lampada	120 W, 230 W a LED
Operating position	Universal
Consumo energetico	122 W, 232 W
Tempo di accensione	Instantaneo
Reattore	Elettronico interno SELV
Cristallo di sicurezza	Incluso (lente prismatic)
Distribuzione della luce	Orme rettangolari dipendenti dall'uso



Codici prodotto

MX120692, MX120314 (120W)
MX230692, MX230314 (230W)

Ver 3.1 12.2014



VIS Visual Indicating System



ACE - dr. Mattia Paoli Responsabile Italia

35139 PADOVA PD

tel (+39) 049-8765.336

fax (+39) 02-700.344.81

e-mail mp@acelux.it <http://www.prismalence.it>

