

STELLA

prismalence

OF SWEDEN



VERSIONE LED - Specifiche Tecniche

Armatura impermeabile, protetta contro gli urti ad alta efficienza luminosa con lampada a LED. Corpo e staffa in alluminio verniciato a polvere. Sostituzione rapida di lampada ed ottica. Alimentatore elettronico in alloggiamento impermeabile. Scollegamento rapido apparecchio-rete per una manutenzione veloce. Membrane ventilate per garantire l'uniformità di pressione e l'assenza di umidità. Anello integrato antiriflesso ed a protezione dell'obiettivo. Lenti prismatiche brevettate per fasci di luce rettangolari. Gruppo ottico con sgancio rapido.

Aree di utilizzo

Gru per container (STM, RMG), miniere, etc



Dati Tecnici

Alimentazione 220-240 V

Peso totale armatura 13 kg compreso reattore

Grado di protezione IP 66, classe I

Temp. tolleranza +50 ° C fino a -30 ° C

Temperatura di colore 4 200 ° K

Resa cromatica Ra 70 +

Efficienza luminosa 100 lumen / Watt

Durata della lampada 60 000 ore L80, TM21

Tipo di lampada LED individual chips

Posizione di funzionamento universale

Consumo di energia 122W o 232W

Accensione istantanea

Alimentatore elettronico interno

Vetro di sicurezza Incluso (lente prismatic)

Diffusione della luce in forma rettangolare a seconda dell'uso (da 15° a 140° di diffusione).

Dati disponibili per l'utilizzo in programmi di calcolo.



VIS Visual Indicating System

Standard EN 12464-1



ACE - dr. Mattia Paoli
Responsabile Italia
35139 PADOVA PD
tel (+39) 049-8765.336
fax (+39) 02-700.344.81
e-mail prisma@acere.it
<http://www.prismalence.it>

Modelli disponibili:

SL12013, SL12069M, SL120692, SL120314 (120W)

SL23013, SL23069M, SL230692, SL230314 (230W)