

DOUBLE STELLA 460W VERSIONE LED - Specifiche Tecniche

Armatura impermeabile Double Stella LED 460W è costituita da due Stella LED 230W; protezione contro gli urti, ad alta efficienza luminosa con lampada a LED di ultima generazione. Corpo e staffa in alluminio verniciato a polvere. Due alimentatori elettronici in alloggiamento impermeabile con un doppio controllo per una totale affidabilità. 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

Torri faro fino a 50 mt di altezza, Gru per container (STM, RMG), miniere, ambienti industriali pesanti, snodi ferroviari, etc

Dati Tecnici

Alimentazione 220-240 V
Peso totale armatura 28 kg compreso reattore
Grado di protezione IP 66, classe I
Temp. tolleranza +50 ° C fino a -40 ° C
Temperatura di colore 4 200 ° K SDCM 4
Resa cromatica Ra 70 +
Chromatic coord. X 0,3750, Y 0,3750
Efficienza luminosa 120 lumen / Watt
Durata della lampada 60 000 ore L80, TM21
Tipo di lampada LED individual chips
Posizione di funzionamento universale
Consumo di energia 464 W
Accensione istantanea
Alimentatore elettronico esterno applicato al corpo lampada
Vetro di sicurezza Incluso (lente prismatica)
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.

Modelli disponibili:

DSL46013, DSL46069M, DSL460692, DSL460314 (460W)



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>