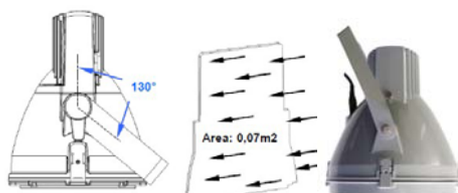
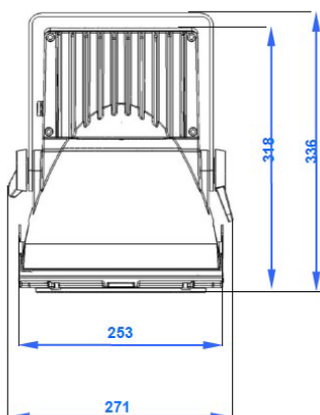


POLARIS



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@eic.it
<http://www.prismalence.it>

rev 3.1 /10.2013

Specifiche Tecniche

Armatura impermeabile ad alta efficienza luminosa con lampada a scarica ad alta intensità di alogenuri metallici-ceramici. Corpo e staffa in alluminio verniciato a polvere. Sostituzione rapida di lampada ed ottica. Maniglia per una facile regolazione dell'inclinazione. Alimentatore elettronico nel vano posteriore. 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.

Ambienti di utilizzo

Altezze da 4 a 24m, montaggio adatto in officine, magazzini, industria pesante, terminali ferroviari, luci perimetrali, aeroporti, piste da sci, attrezzature mobili, gru RTG, ambienti marini, serre, zoo, stalle, etc

Dati Tecnici

Alimentazione 220-240 V
Peso totale armatura 6 kg
Grado di protezione IP 66, classe I
Temp. tolleranza +50 ° C fino a -30 ° C
Temperatura di colore 4 200 ° K
Resa cromatica Ra 90 +
Efficienza luminosa 90 + lumen / Watt
Durata della lampada 15 000 - 20 000 ore
Tipo di lampada CDM-T 35W, 70W, 100W o 150W
Posizione di funzionamento universale
Alloggiamento Lampada G12
Consumo di energia 44 W, 81W, 105W o 167W
Accensione 10 sec. al 50%. 60 sec. per luminosità al 100%
Alimentatore elettronico interno (80.000-200.000 ore)
Vetro di sicurezza Incluso (lente prismatiche)
Riflettore parabolico in alluminio anodizzato di alta qualità
Diffusione della luce in forma rettangolare a seconda dell'uso (da 15° a 155° di diffusione).
Dati disponibili per l'utilizzo in programmi di calcolo.
Modelli disponibili:
P03513, P03536, P03569, P035411F, P035314F, P035315 (35W)
P07013, P07036, P07069, P070411F, P070314F, P070315 (70W)
P10013, P10036, P10069, P100411F, P100314F, P100315 (100W)
P15013, P15036, P15069, P150411F, P150314F, P150315 (150W)