

Scheda prodotto ROCK



140 Lm/W
Efficienza

≥ 70
CRI

RISCHIO
FOTOBIOLOGICO
GRUPPO
1

220-240 V
V input

50-60 Hz
Frequenza

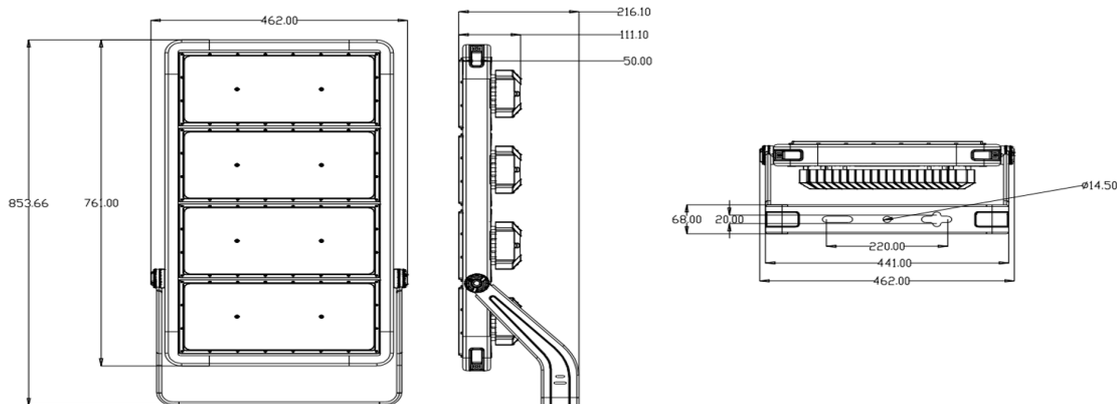


4000
°K - Luce



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

APPLICAZIONI	Industrie	Magazzini	Parcheggi	Campi sportivi	Grandi aree
PIASTRA LED	Potenza da 750W a 1250W Flusso luminoso da 100.800Lm a 168.000Lm				
OTTICA	Realizzate in policarbonato (PMMA) atte al miglior puntamento della luce in conseguenza delle esigenze illuminotecniche				
DRIVER	Fattore di potenza 0,95 Efficienza >90%				
CORPO e MATERIALI	Pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame, dissipatore alloggiato direttamente sul retro del circuito stampato per ottimizzare la dispersione del calore				
VERNICIATURA	A polveri epossidiche colore Grigio.				



24 Kg

Peso Netto

>50.000 h

Vita LED

Asimmetrica
30° 45° 60°

Uscita luce

IP66

Protezione