

SELECON

Pacific 5° HE (High Efficiency)

Ein spezieller Hochleistungscheinwerfer für alle, die ein Maximum an Lichtausbeute und beste Projektionseigenschaften auf großen Entfernungen benötigen. Die 300 mm Glaslinse ermöglicht unerreicht messerscharfe Blenden-schiebereinstellungen mit einem hohen Kontrast und extremer Lichtausbeute.

EIGENSCHAFTEN

Über 80% der Wärmestrahlung wird durch einen Kaltlichtspiegel aus dem Lichtstrahl entfernt.

Das Lampenjustagesystem ermöglicht ein einfaches und genaues Einstellen der Lampe von 'Peak' bis 'Flat'.

2-faches Glaslinsendesign mit einer 300 mm Frontlinse.

Bügel am Linsentubus befestigt. Kann zur Balancepunkt-einstellung verschoben werden.

Shuttereinheit kann unabhängig vom Tubus und Lampenhaus rotiert werden.

Senkrecht, axial in den Reflektor montierte Lampe bewirkt maximale Lichtausbeute.

Unverlierbare Shutter.

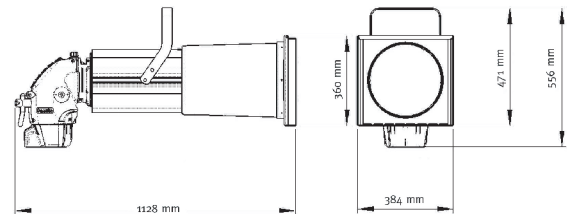
Zwei Einschübe für Iris und rotierbaren (35°) Gobohalter.

Getestet und übereinstimmend gemäß CE-Richtlinien.

Wahl des Lampenmoduls: 600W, 800W oder 1000W Halogen, 1200W/80V Halogen, 575W MSR oder 150W CDM.

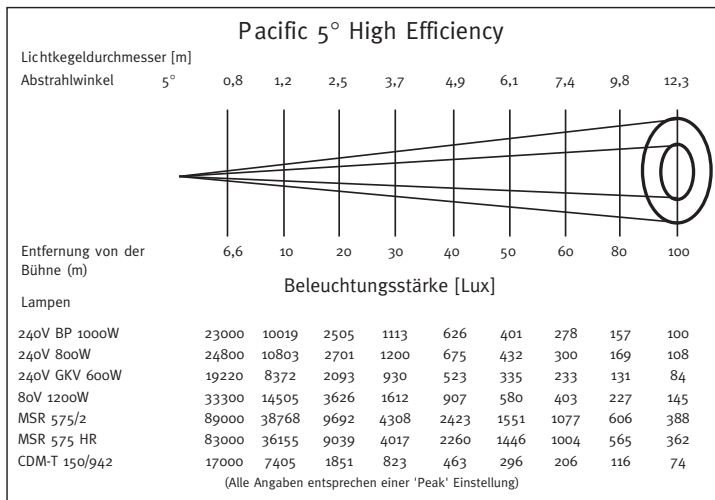


ABMASSE UND GEWICHTE



Gewicht Scheinwerfer (komplett): 21,3 kg
Gewicht Linsentubus: 14,9 kg
Filterrahmengröße: 344 x 356mm
Gobogröße: A

LICHTTECHNISCHE DATEN



BESTELLNUMMERN UND ZUBEHÖR

Pacific 5 HE 600/800W 18PAC₅HE/6
Pacific 5 HE 1000W 18PAC₅HE/1
Pacific 5 HE 1200W 18PAC₅HE80V2
Pacific 5 HE 575W 18PACMSR₅HEHR
(Lieferumfang: Filterrahmen, Schukostecker, M12 Befestigungssatz, Bedienungsanleitung)
Pacific 5 HE Linsentubus 18PACTUBE₅HE
Metall-Gobohalter 19PACGHA
Glas-Gobohalter 19PACGHAG
Iris 20IRIS
Filterrahmen 19PACCF₅HE

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.