



Lente Quadralite 25x25mm 4XR 12° FWHM HPC

QuadraLite

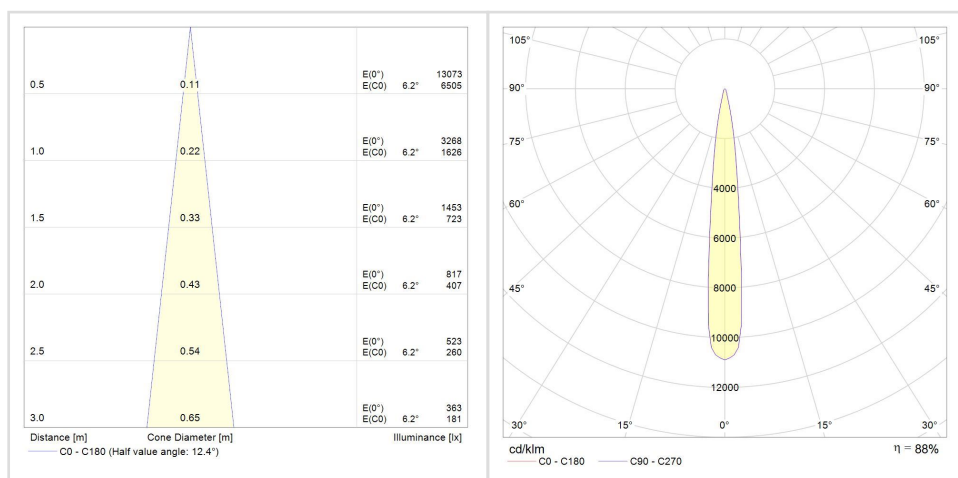
Piattaforma modulare ottica composta da lente in PMMA con Holder in Policarbonato. Da impiegare da sola per ottenere un'apertura 12° FWHM oppure in combinazione con i suoi converter della serie CSQL4XR per ottenere le altre aperture ottiche. La lente è altresì impiegata per la generazione di sistemi RGBW impiegati nell'illuminazione dello spettacolo o nel nuovo settore dell'orticoltura.

Dati Tecnici

Codice	QL4XRHPC_12
Descrizione	Lente Quadralite 4XR 12° FWHM HPC
Larghezza (mm)	25
Lunghezza (mm)	25
Spessore (mm)	13

On axis Intensity (cd/lm)	12
FWHM (°)	12
Materiale	PMMA/PC
Finitura	Clear
Famiglia	QuadraLite

Diagrammi fotometrici e grafici polari o Cartesiani



Dati di illuminamento riferiti a flusso totale di 300lm (4 x 75lm)