



Lente Ø20mm -10/45° FWHM - OVAL BEAM con piedini

Low Profile Lens

Lente a basso profilo con apertura ELLITTICA da 15°X45°, adatta alla maggior parte di sorgenti led 3535 con chip da 1mm quadro e dotati di lente primaria. La corretta apertura dipende dal tipo di sorgente led impiegata. La lente è dotata di due piedini che permettono il corretto inserimento della lente sul PCB rispetto al led e di un terzo piedino di appoggio.

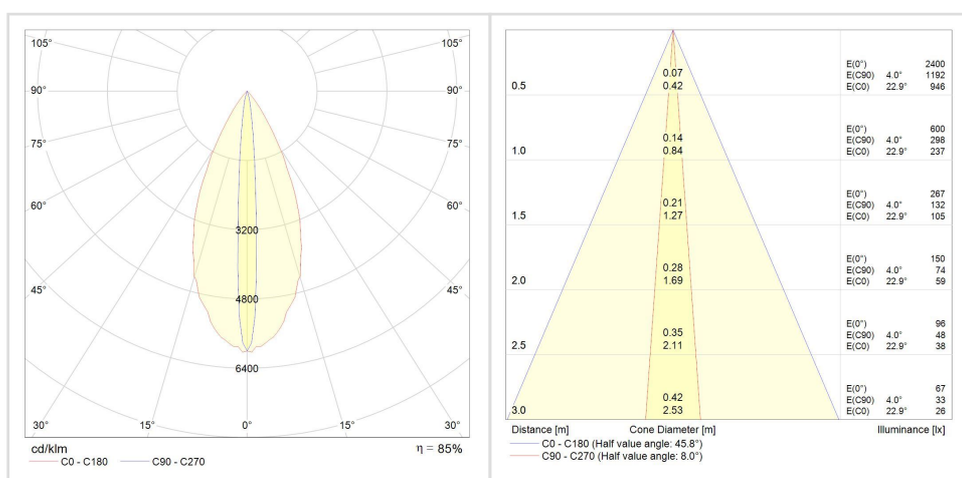
L'asse maggiore del fascio ellittico è perpendicolare alla rigatura della superficie esterna.

Dati Tecnici

| | |
|----------------------|--|
| Codice | LPL_D20_P1045G |
| Descrizione | Lente Ø20 -10/45° FWHM - OVAL BEAM con piedini corti |
| Diametro (mm) | 20 |
| Spessore (mm) | 12,5 |

| | |
|------------------|------------------|
| FWHM (°) | 10/45 |
| Materiale | PMMA HT121 |
| Finitura | Row |
| Famiglia | Low profile lens |

Diagrammi fotometrici e grafici polari o Cartesiani



Dati illuminotecnici riferiti a led CREE XP-E da 100lm.