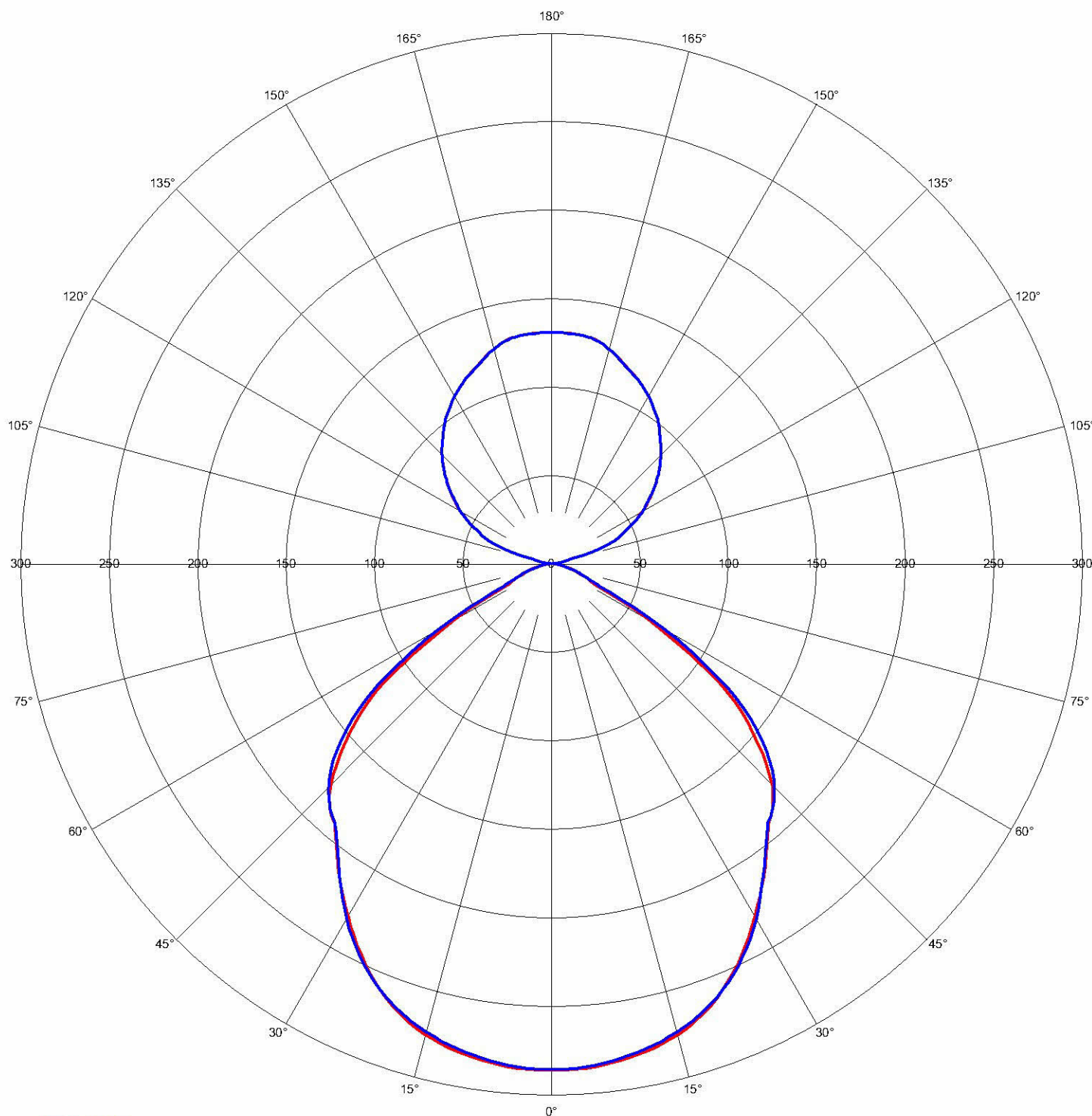


(LUMN) SOSPENSIONE 81W LED
(CACU)
(TS) 81W LED (TOLU) 6970

(CAP) TWICE as TWIGGY 275017 10
(IDNM) 2016000212-213 /Studio Oleandri
(PLA)

DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 58 92 99 64 100
 Rendimento: LOR = 100,0; DLOR = 64,0; ULOR = 36,0
 Apertura fascio: C0-180 = 102,0°; C90-270 = 104,0°
 Asimmetria: IMax = 285,9 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 1,0°
 Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

(LUMN) SOSPENSIONE 81W LED
(CACU)
(TS) 81W LED (TOLU) 6970

(CAP) TWICE as TWIGGY 275017 10
(IDNM) 2016000212-213 /Studio Oleandri
(PLA)

TABELLA INTENSITÀ LUMINOSE

| | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Page: 1 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 0,0 | 285,9 | 285,1 | 281,3 | 275,3 | 264,8 | 249,4 | 230,1 | 210,2 | 191,0 | 176,5 | 148,7 | 114,3 | 63,9 | 27,1 | 18,6 | 12,6 | 7,1 | 3,9 | |
| 15,0 | 285,9 | 284,8 | 281,8 | 275,7 | 264,8 | 249,7 | 231,1 | 211,0 | 192,8 | 178,4 | 148,8 | 113,2 | 63,0 | 27,1 | 18,6 | 12,6 | 7,1 | 3,5 | |
| 30,0 | 285,9 | 284,6 | 281,1 | 275,6 | 265,2 | 250,2 | 232,1 | 212,0 | 195,3 | 181,2 | 150,4 | 113,3 | 62,2 | 26,2 | 18,6 | 12,6 | 7,1 | 3,5 | |
| 45,0 | 285,9 | 284,3 | 280,9 | 275,5 | 265,2 | 250,3 | 232,2 | 212,2 | 195,9 | 182,0 | 152,2 | 114,5 | 63,1 | 26,4 | 18,7 | 12,6 | 7,2 | 3,5 | |
| 60,0 | 285,9 | 284,2 | 280,5 | 274,8 | 264,5 | 249,8 | 231,6 | 211,4 | 194,3 | 181,1 | 153,7 | 117,3 | 67,2 | 27,9 | 19,0 | 12,8 | 7,4 | 3,4 | |
| 75,0 | 285,9 | 284,2 | 280,1 | 274,0 | 264,3 | 250,0 | 231,5 | 210,7 | 192,5 | 179,8 | 155,3 | 119,9 | 71,5 | 30,5 | 19,1 | 12,9 | 7,5 | 3,5 | |
| 90,0 | 285,9 | 284,2 | 280,1 | 273,7 | 264,2 | 250,3 | 231,7 | 209,7 | 190,5 | 178,0 | 155,5 | 120,8 | 73,5 | 30,3 | 19,2 | 13,1 | 7,6 | 3,5 | |
| | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | |
| 0,0 | 1,2 | 1,6 | 1,8 | 11,7 | 37,5 | 47,7 | 59,1 | 69,1 | 78,6 | 87,5 | 95,3 | 103,1 | 109,5 | 115,2 | 120,2 | 125,7 | 129,8 | 130,7 | |
| 15,0 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 11,7 | 37,5 | 47,5 | 59,0 | 69,0 | 78,6 | 87,4 | 95,3 | 103,1 | 109,5 | 115,2 | 120,2 | 125,7 | 129,8 | 130,6 | |
| 30,0 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 11,7 | 37,5 | 47,5 | 59,0 | 69,0 | 78,6 | 87,4 | 95,3 | 103,0 | 109,5 | 115,2 | 120,2 | 125,7 | 129,8 | 130,6 | |
| 45,0 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 11,7 | 37,5 | 47,7 | 59,0 | 69,0 | 78,6 | 87,4 | 95,3 | 103,0 | 109,5 | 115,2 | 120,1 | 125,7 | 129,8 | 130,6 | |
| 60,0 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 12,2 | 37,5 | 47,7 | 59,0 | 69,0 | 78,5 | 87,4 | 95,3 | 103,0 | 109,5 | 115,2 | 120,2 | 125,7 | 129,8 | 130,6 | |
| 75,0 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 11,7 | 37,5 | 47,7 | 59,0 | 69,0 | 78,6 | 87,4 | 95,3 | 103,0 | 109,5 | 115,2 | 120,1 | 125,7 | 129,8 | 130,6 | |
| 90,0 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 11,7 | 37,5 | 47,7 | 59,0 | 69,0 | 78,5 | 87,4 | 95,3 | 103,1 | 109,5 | 115,2 | 120,1 | 125,7 | 129,7 | 130,6 | |