

TITAN 30W



ARTICOLO



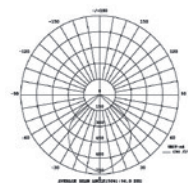
Corpo in alluminio pressofuso verniciato con polveri epossidiche
 LED: Array Bridgelux brevettato
 Riflettore antiabbagliamento, ad alta efficienza, massimizza la resa luminosa
 Parabola argentata per ottimizzare il flusso
 Staffa di fissaggio con scala goniometrica
 Tensione di funzionamento: 110V - 230V
 Frequenza: 50Hz-60Hz
 Fattore di potenza: >0.98
 Efficienza energetica: >82%
 Tensione di lavoro: DC30-36V
 Alimentatore carenato IP 65
 Morsetti per collegamento
 Cavi alimentazione
 LED: 1 pz. C.O.B. da 30 W
 Consumo totale: 30 W
 Efficienza luminosa del LED: 90lm/W
 Efficienza luminosa: >85%
 Area fascio luminoso 2m: 3,3x3,3m - 3m: 6,5x6,5m - 4m: 9,8x9,8m
 Apertura fascio luminoso: 120°
 Illuminazione equivalente(**): 200W
 Indice di resa cromatica: RA>75
 Temperatura di funzionamento: -40°C +55°C
 Grado di protezione IP65 ⚠️⚠️
 Durata del led (*): 50000 ore
 Dimensioni: 315x245x80mm
 Peso: 3 kg



SP.201

1

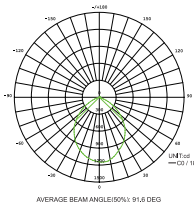
Colore cassa: grigio
 Temperatura colore: 5500°K, luce bianca
 Flusso luminoso: 2.700 lm



SP.201.D

1

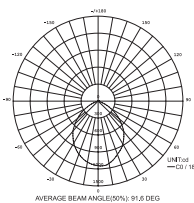
Colore cassa: grigio
 Temperatura colore: 4000°K, luce diurna
 Flusso luminoso: 2.500 lm



SP.301

1

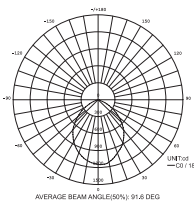
Colore cassa: bianco
 Temperatura colore: 4000°K, luce diurna
 Flusso luminoso: 2.500 lm



SP.101

1

Colore cassa: bianco
 Temperatura colore: 2700°K, luce bianco caldo
 Flusso luminoso: 2.400 lm



(*) in condizioni di temperatura, corrente, tensione costanti.

(**) raffronto con lampade alogene. N.B. dati puramente indicativi in quanto le aperture dei fasci sono differenti.