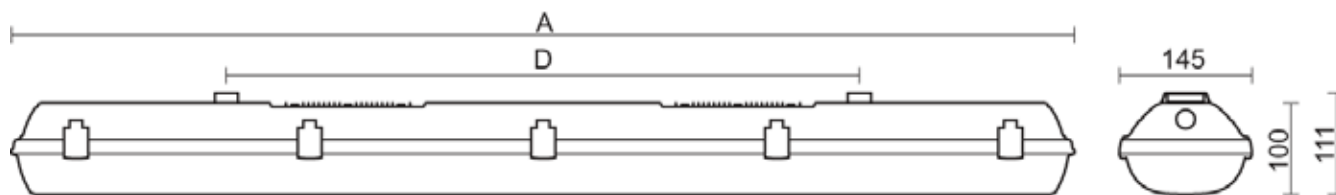


PLAFONIERA STAGNA DOPPIO MODULO 45W 8000LM 4000K



- Grado di protezione: IP66
- Temperatura ambiente: -25 —50 °C
- Resistenza agli urti: IK10
- Durata: 50000 ore
- Efficienza del sistema: 164 lm/W
- Indice di resa cromatica CRI: 80-89, 4000—4000 K
- Tolleranza cromatica (MacAdam iniziale): SDCM3
- Pressacavi: Filettatura PG 13,5
- Classe di protezione: I
- Numero massimo di apparecchi per interruttore automatico B16: 16
- Numero massimo di apparecchi per interruttore automatico C16: 27
- Valore di sfarfallio Pst LM: 0,076
- Fattore di potenza: 0,95
- Valore dell'effetto stroboscopico SVM: 0,022
- Distorsione armonica totale: 10
- Classe di efficienza energetica della sorgente luminosa: C
- Corpo: PC grigio (elevata resistenza meccanica, stabilità ai raggi UV, RAL 7035)
- Diffusore: PC traslucido (elevata resistenza meccanica, stabilità ai raggi UV)
- Riflettore: lamiera d'acciaio, bianco (RAL 9003)
- Clip: poliammide + 15 % fibra di vetro
- Guarnizione: poliuretano (PUR), scanalatura di base riempita di schiuma
- Collegamento: morsettiera tripolare senza viti
- Design unico, resistente all'umidità e alla polvere, con grado di protezione IP66 e dissipatore di calore in alluminio incorporato
- Altezza di montaggio ottimale: da 3,5 a 10 m
- Driver elettronico ON/OFF (AC, DC su richiesta)

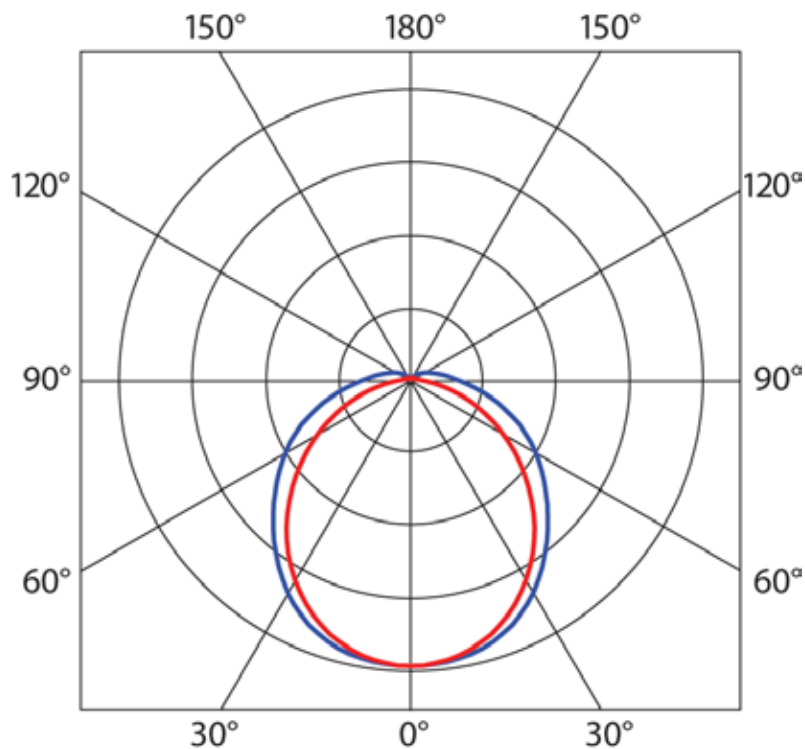
DATI TECNICI



TA Max °C	Flusso luminoso moduli led lm	Flusso luminoso apparecchio lm	Consumo energetico W	Efficienza lm/W	Peso netto Kg	A mm	D mm
50	7770	7300	44,4	164	3,9	1452	940

I valori indicati per il consumo energetico e il flusso luminoso hanno una tolleranza di $\pm 7,5\%$

CURVA FOTOMETRICA



CARATTERISTICHE



CERTIFICAZIONI



PLAFONIERA LED STAGNA