

SCHEDA TECNICA 31493N

PLAFONIERA STAGNA 20W 3200LM 4000K

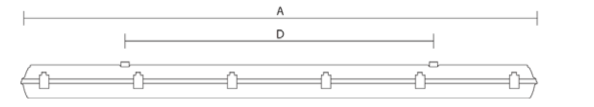


- Grado di protezione: IP66
- Temperatura ambiente: -25 —45 °C
- Resistenza agli urti: IK10
- Durata: 50000 ore
- Efficienza del sistema: 145 lm/W
- Indice di resa cromatica CRI: 80-89, 4000—4000 K
- Tolleranza cromatica (MacAdam iniziale): SDCM3
- Pressacavi: Filettatura PG 13.5
- Classe di protezione: 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: 15
- 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: connettore rapido STUCCHI
- Resistente alla polvere, all'umidità e agli spruzzi d'acqua, l'apparecchio di illuminazione è adatto sia per ambienti industriali coperti interni che esterni
- Altezza di montaggio ottimale: da 3 a 8 m
- Driver elettronico ON/OFF (AC, DC su richiesta)



SCHEDA TECNICA

DATI TECNICI

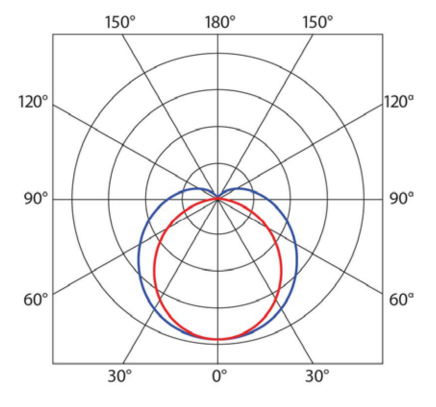




TA Max	Flusso luminoso	Flusso luminoso	Consumo	Efficienza	Peso netto	A	D
°C	moduli led lm	apparecchio lm	energetico W	lm/W	Kg	mm	mm
45	3100	2760	19,1	145	1,7	1272	700

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

CURVA FOTOMETRICA



CARATTERISTICHE





























CERTIFICAZIONI







