

PROIETTORE VEGA B19



- + **Campi di applicazione:** Illuminazione esterna, centri sportivi, illuminazione capannoni industriali.
- + **Gruppo:** ottico Multipli di PBC LedìL da 12 Led CREE XP-G3 da 1,6 mm RoHs compliant; Componibile con Lente LEDìL o similare; Cavo silicónico da 1.5 mm²;
- + **Classe isolamento:** I-II
- + **Gradi di protezione:** IP65
- + **Marchi di qualità:** Tutti i componenti alloggiati in Vega rispondono alla normativa CE ENEC
- + **Montaggio:** Tramite staffa
- + **Dimensione e peso:** B19: 1060*300*78mm; Max 19kg
- + **Colore:** Grigio, verniciatura a polveri epossidica

Caratteristiche meccaniche

- + **Sistema di fissaggio, Corpo e Calotta superiore:** Alluminio pressofuso verniciato
- + **Schermo:** Vetro trasparente spessore 4mm
- + **Resistenza meccanica:** >IK 08
- + **Dissipatore calore:** Alettatura in alluminio a forma di "V"
- + **Cablaggio:** Cavo doppio silicone e pressa a cavo PG7

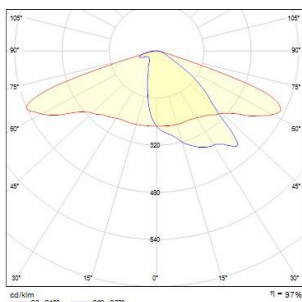
Lente

✚ Lente: C13499_STRADA-IP-2X2-DWC componibile o similare a seconda della tipologia di



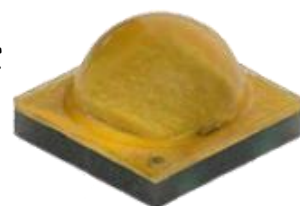
applicazione

- ✚ Diametro lente: 50x50 mm
- ✚ Stile lente: Quadrata
- ✚ Materiale ottica: PMMA
- ✚ Compatibilità ROHS: Sì



LED

- ✚ Tipologia LED: Cree XP-G3 **CREE** ⇄
- ✚ Temperatura di colore: 4000°K (altre gradazioni a richiesta)
- ✚ Resa cromatica: RA_z70 (altro a richiesta)
- ✚ Efficienza Led XP-G3 minima @ 350mA serie S4: lm/W >164 @ 85°C
lm/W >179 @ 25°C
- ✚ Temperatura esercizio: -40°C/+55°C
- ✚ Temperatura ambiente: -25°C/+50°C
- ✚ Vita attesa del Led: >353000h L90-B10



Caratteristiche Elettriche

- ✚ Input: 220/240V 50/60Hz
- ✚ Accessori elettrici: Alimentatore elettronico dimmerabile in classe II, IP67/IP40, Meanwell o Inventronics



INVENTRONICS

- ✚ Efficienza: Fino al 94%
- ✚ Protezioni: Contro corto-circuito, sovra tensioni e sovra correnti, 6kV line-line, 10kV line-earth
- ✚ Power unit: Classe I-II
- ✚ Dimming/Smart: 1-10V, PWM, Resistenza, Dali o Timer a richiesta. Vano in grado di accogliere parti HW per soluzioni Smart.
- ✚ Cos Φ >0,95
- ✚ Contenitore Materiale plastico/alluminio

Prodotto	VEGA_B19_600	2xVEGA_B19_600	VEGA_B19_700
Potenza Lorda	600W	2x600W=1200W	750
Potenza Netta	570W	2x570W=1140	712.5W
Numero di LED	180 (15 Piastre x12LED)	2*180 (2*15 Piastre x12LED)	252(21 piastre x12 led)
Flusso Luminoso nominale alla sorgente in base alla corrente di pilotaggio	>91200 lm	>182400 lm	> 111.150lm

*I valori indicati sono da considerare con una tolleranza di +/- 5%.