

# Vaio STREET LIGHT L501449

Scheda prodotto



**Liicht**  
Professional Lighting

## Catatteristiche Principali

|                                |                                                                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| EAN                            | 8020295037170                                                                       |
| Tipo di apparecchio            | Corpo illuminante a Led per aree esterne                                            |
| Settori di impiego             | Parcheggi, piste ciclabili, strade, zone pedonali, parchi e quartieri residenziali. |
| Gruppo ottico                  | Ottica asimmetrica con lastra terminale in vetro di sicurezza                       |
| Sistema LED                    | Sistema costituito da un modulo LED montato sul corpo in alluminio                  |
| Classe sicurezza fotobiologica | EXEMPT GROUP                                                                        |
| Temperatura di colore          | 4000K (5700K Optional)                                                              |
| Deprezzamento del flusso       | L70/B10/CO : 100.000 ore                                                            |
| Tolleranza del colore          | Elissi di Mac Adam Valore < 2                                                       |
| Color Rendering Index          | RA >70                                                                              |
| Flusso della sorgente          | 24.367 lm                                                                           |
| Flusso dell'apparecchio        | 22.152 lm                                                                           |
| Peso                           | 12,10 Kg                                                                            |
| Dimensione                     | Vedere sezione technical drawing                                                    |
| Montaggio                      | Installazione su palo regolabile +/-15°                                             |
| Temperatura di esercizio       | Temp -40°C / +50°C                                                                  |
| Cablaggio                      | Connessione elettrica tramite turn Off Protection                                   |
| Norme di riferimento           | EN 60598 - 2-5:2015, EN 60598-2-24,:2013 EN 60598-1:2015, EN 62493:2015, EN 62471   |



## Caratteristiche elettriche

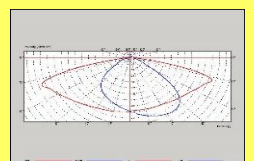
|                      |                                        |
|----------------------|----------------------------------------|
| Alimentazione        | 100÷277V 50/60Hz                       |
| Potenza              | 180W                                   |
| Fattore di potenza   | 0,95                                   |
| Classe di isolamento | Classe II                              |
| Sistema di controllo | Con driver dimmerabile e programmabile |

## Materiali

|                        |                                                 |
|------------------------|-------------------------------------------------|
| Attacco                | A palo verticale/orizzontale                    |
| Corpo                  | Pressofusione di alluminio verniciato a polvere |
| Dissipatori            | Interni in alluminio pressofuso                 |
| Sostegno gruppo ottico | In pressofusione di alluminio                   |
| Schermo                | Vetro temperato ad elevata trasparenza          |
| Guarnizioni            | In silicone antinvecchiamento                   |
| Colore apparato        | Grigio metallizzato scuro                       |

Note

Ottica Asimmetrica 3M



Tutti i dati fotometrici pubblicati, sono stati rilevati in conformità alle norme UNI EN 13032-4 e IES 79-08