

# Vaio STREET LIGHT

Scheda prodotto



## Catatteristiche Principali

EAN	8020295036432		
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	Optica asimmetrica 1M - 2M - 3M 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	4567 lm - 28.118 lm		
Flusso dell'apparecchio	4152 lm - 25.562 lm		
Peso	12,20 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

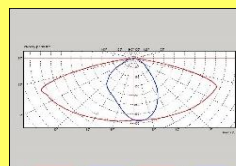
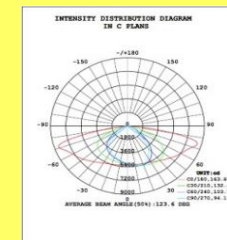
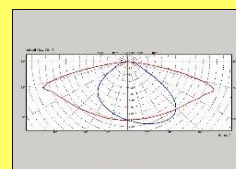
Alimentazione	100÷277V 50/60Hz
Potenze	35W - 55W - 70W - 90W - 120W - 150W - 180W - 200W
Fattore di potenza	0,95
Classe di isolamento	Classe II
Sistema di controllo	Con driver dimmerabile e programmabile

## 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

Optice Asimmetricahe 1M - 2M - 3M



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