

Vaio STREET LIGHT L500649

Scheda prodotto



Liicht
Professional Lighting

Catatteristiche Principali

EAN	8020295036227
Tipo di apparecchio	Corpo illuminante a Led per aree esterne
Settori di impiego	Parcheggi, piste ciclabili, strade, zone pedonali, sentieri, 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 (3000K 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	7.403 lm
Flusso dell'apparecchio	6.730 lm
Peso	6,00 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

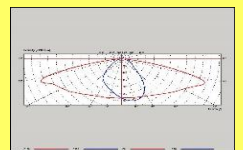
Alimentazione	100÷277V 50/60Hz
Potenza	55W
Fattore di potenza	0,95
Classe di isolamento	Classe II
Sistema di controllo	Con driver dimmerabile e programmabile

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 2M



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