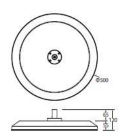
Scheda Tecnica: ETNALED-SP

Applicazioni: Illuminazione stradale e urbano







CARATTERISTICHE GENERALI	
Sorgente luminosa:	Circuito led 6V
Temperatura di colore:	4000K/3000K (altre in opzione)
Vita utile:	L90B10 Tj85°C > 110.000h
Ottiche disponibili:	Ottica Stradale/Asimmetrica/Ciclopedonale/Attraversamento pedonale/Rotosimmetrica
	con lenti in PMMA multilayer
Grado di protezione:	IP66
Resistenza meccanica:	Corpo: IK10 - Vetro: IK08
CRI	>75
Rischio fotobiologico:	RGO gruppo esente (EN62471)
Montaggio:	Attacco a sospensione in acciaio inox 3/4" gas maschio
Dimensioni:	Calotta 🔊 500mm aletezza 286mm
Peso:	4Kg
Imballo:	Singolo in scatola di cartone
CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO	
Alimentazione:	Driver elettronico dimmerabile con possibilità di impostare la 1/2notte virtuale
	Driver elettronico dimmerabile per tele gestione
	Driver elettronico dimmerabile per modulo Nema Socket
	Driver elettronico Dali D4I per modulo Zhaga connettori, modulo e cappuccio escluso
	Driver elettronico Dali 2 con possibilità di impostare la 1/2 notte virtuale
Predisposione CLO	In dotazione
Classe di isolamento:	II, I
Tensione di alimentazione:	220/240V 50/60Hz
Fattore di potenza:	>cos Ø 0,90
Protezione da sovratensioni:	Fino a 10KV interna all'apparecchio
	Fino a 10KV interna al driver
Sezionatore:	Automatico di linea
Predisposizione modulo per telegestione:	A richiesta
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	
Corpo	In pressofusione di alluminio di forma circolare
Dissipatore	Dissipatore integrato nella pressofusione di alluminio
Diffusore	In vetro piano temperato spessore 5mm
Chiusura/Apertura apparecchio	Mediante 4 viti sul vetro
Guarnizione	In silicone
Verniciatura:	A polveri epossidiche
Colore:	RAL 7016
Viteria:	Acciaio inox AISI 304
Pressacavo:	In dotazione
MARCHI DI QUALITA'	
Marchio CE	Presente - Dichiarazione del fabbricante
Marchio F:	Adatto per essere installato su superficci normalmente infiammabili
Norme di riferimento:	CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.