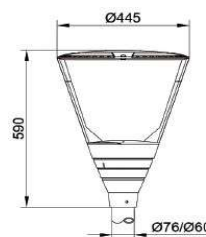


Scheda Tecnica: APPIALED

Applicazioni: Illuminazione stradale e urbana



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 palo \varnothing 60/76mm portante il gruppo di alimentazione
Dimensioni:	Calotta \varnothing 445mm altezza 590mm
Peso:	7Kg
Imballo:	Singolo in scatola di cartone

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

Alimentazione:	Driver elettronico dimmerabile con possibilità di impostare la 1/2 notte virtuale Driver elettronico dimmerabile per modulo a onde convogliate Driver elettronico dimmerabile per modulo a onde radio Driver elettronico dimmerabile per modulo Nema Socket Driver elettronico Dali D4I per modulo Zhaga connettori, modulo e cappuccio escluso Driver elettronico Dali con possibilità di impostare la 1/2 notte virtuale
Classe di isolamento:	II, I
Tensione di alimentazione:	220/240V 50/60Hz
Fattore di potenza:	>cos ϕ 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	calotta superiore bracci e vano alimentazione in pressofusione di alluminio
Diffusore	In vetro piano temperato spessore 5mm
Chiusura/Apertura apparecchio	Mediante 3 viti per il vano ottico, vano elettrico mediante chiusura apribile a cerniera senza l'ausilio di utensili
Guarnizione	In silicone
Verniciatura:	A polveri epossidiche
Colore:	RAL 9011
Viteria:	Acciaio inox AISI 304
Pressacavo:	In dotazione

MARCHI DI QUALITA'

Marchio CE	Presente - Dichiarazione del fabbricante
Marchio F:	Adatto per essere installato su superfici normalmente infiammabili
Norme di riferimento:	CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.