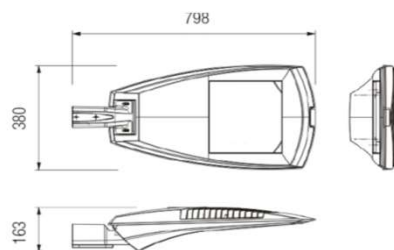
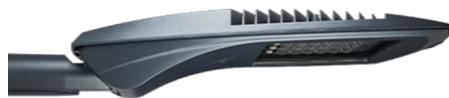


Scheda Tecnica: ALASKA-2

Applicazioni: Illuminazione stradale



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 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 regolabile \varnothing 48/60mm +15°-15° (montaggio a sbraccio o testapalo)
Dimensioni:	798x380x163mm
Peso:	10Kg
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 \varnothing 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 a doppio guscio con alettature dissipanti
Diffusore	In vetro piano temperato spessore 4mm
Chiusura/Apertura apparecchio	Con clips in alluminio verniciato che da la possibilità di non utilizzare attrezzi
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 ENEC	Presente
Marchio F:	Adatto per essere installato su superfici normalmente incombustibili
Norme di riferimento:	CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.