



Roadlight Stratus

- Installazione e manutenzione veloce grazie al vano driver apribile
- Attacco palo flessibile e regolabile (60 mm e 76 mm) sia per l'ingresso laterale del palo sia per l'attacco testa palo (da ordinare separatamente)



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
DALI2, D4i	705000096600 LEDRoad-St-P2 Re488-40W-DALI-730	HID 70W	40	6000	150	3000	143° x 70°	4,10

Accessori



705098008300
Pole Adapter-Road-St-P2-
60mm



705098008400
Pole Adapter-Road-St-P2-
76mm



705098003600
LEDStreetlight Wall-
Bracket-60



705098003700
LEDStreetlight Pole-Top-
60-Adapter-60



705098003400
LEDStreetlight Pole-Top-
76-Adapter-60



705098005500
LEDStreetlight Pole-Top-
60-Adapter-2x60

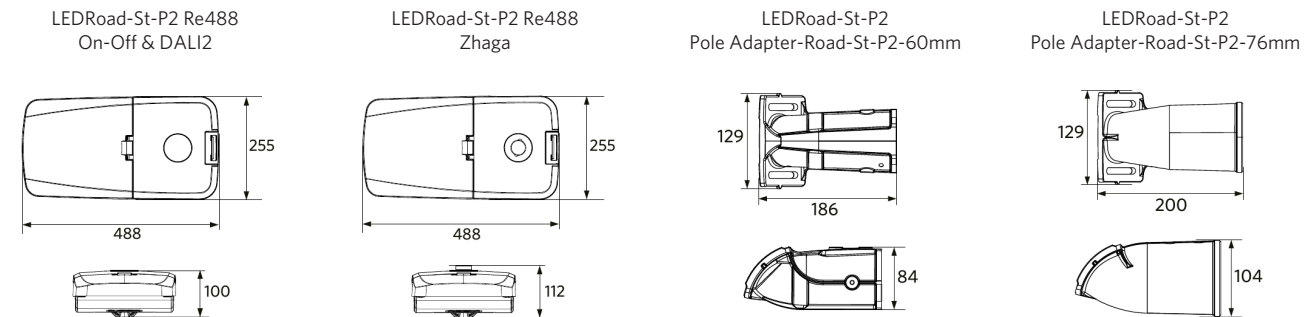
Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Imballaggio			
			Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
705000096600 LEDRoad-St-P2 Re488-40W-DALI-730	LEDRoad-St-P2 Re488-40W-DALI-730	94054239	545x285x145	5,00	6941497780768	1
705098003400 LEDStreetlight Pole-Top-76-Adapter-60	LEDStreetlight Pole-Top-76-Adapter-60	94059900	223x116x314	1,94	6941497755100	1
705098003600 LEDStreetlight Wall-Bracket-60	LEDStreetlight Wall-Bracket-60	94059900	201x78x239	1,14	6941497755124	1
705098003700 LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-60	LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-60	94059900	215x97x301	1,62	6941497755117	1
705098005500 LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-2x60	LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-2x60	94059900	505x97x230	1,51	6941491705491	1
705098008300 Pole Adapter-Road-St-P2-60mm	Pole Adapter-Road-St-P2-60mm	94059900	140x94x201	0,85	6941497769312	1
705098008400 Pole Adapter-Road-St-P2-76mm	Pole Adapter-Road-St-P2-76mm	94059900	140x114x213	0,90	6941497769329	1

Specifiche tecniche	
Durata (L80)	100.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	5
Dimmerabilità	DALI2
Massimo angolo di inclinazione	-15~+15°
Colore della finitura	Grigio RAL 870-3
CRI	> 70
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti	IK08
Classe isolamento	II (I su richiesta)
Gruppo di rischio (EN 62471)	RGO
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Fattore di potenza	≥ 0,9
Sovraccorrente	10 kV

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Compatibile palo Ø	48-76 mm
Superficie di esposizione al vento	1300 cm ²
Installabile in ambienti costieri	Sì
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-25~+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-40~+60°C

Disegni tecnici (mm)



Dati fotometrici

