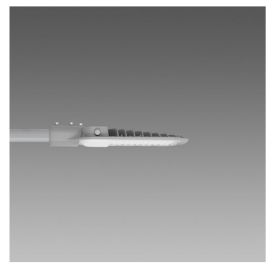
1154 - Resia

Codice: 313147-39





Resia è un apparecchio ideale per l'illuminazione perimetrale delle zone industriali; le ottiche garantiscono un'illuminazione generale uniforme. Progettato per essere installato facilmente a parete in sostituzione di apparecchi di illuminazione con lampade di vecchia generazione.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	1154 - Resia	
Codice	313147-39	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	375 mm	
Larghezza (mm)	147 mm	
Altezza (mm)	62 mm	
Peso (Kg)	3.8 kg	

INSTALLAZIONE

Diametro (Ø) attacco palo (mm)	40-46 mm
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 14000 mm², F 47400 mm²

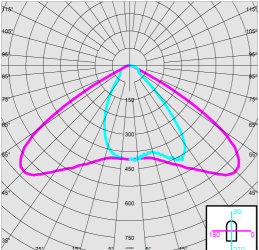
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	4 kV, 4 kV
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



1154 - Resia

Codice: 313147-39



10.20 M 200
100.00
国的新产品
简单

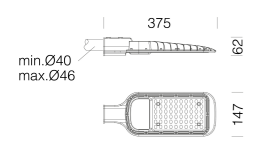
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4750 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	50 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	95 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20

		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP	65	
Temperatura ambiente - min	-20 °C	
Temperatura ambiente - max	40 °C	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 313147-39 MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento.
Ottica	realizzate in policarbonato ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Dissipatore	integrato
Attacco palo	in alluminio pressofuso è provvisto di grani per il bloccaggio del'apparecchio.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grey
Equipaggiamento	 valvola anticondensa. dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico. dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi.

NORME E CONFORMITÀ

DISEGNI

DisegnoTecnico 1154g.dxf

DOWNLOAD

Garanzia post-vendita



	GARANZIA
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Marcature e test	CE
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr

3 yr



1154 - Resia

339 Connettore

248 Attacco a parete

49 Attacco ad angolo

249 attacco ad angolo

