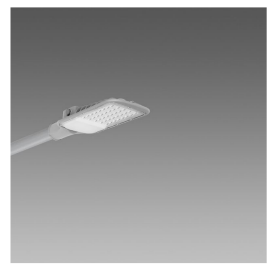
Codice: 313146-00





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	1153 - Resia	
Codice	313146-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	320 mm	
Larghezza (mm)	135 mm	
Altezza (mm)	52 mm	
Peso (Kg)	3.8 kg	

Diametro (Ø) attacco palo (mm)	40-40 mm
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 11300 mm², F 35800 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



## 1153 - Resia

Codice: 313146-00
715:
105
96
95
150
300
55

750

Sorgente luminosa	LED	
CRI	80	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3000 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	30 W	
CCT	4000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	100 lm/W	
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli		



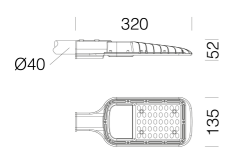
		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP	65	
Temperatura ambiente - min	-20 °C	
Temperatura ambiente - max	40 °C	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 313146-00 MATERIALI E COLORI

Garanzia post-vendita



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	<ul> <li>valvola anticondensa.</li> <li>dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico.</li> <li>dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi.</li> </ul>

## NORME E CONFORMITÀ

DOWNLOAD

DisegnoTecnico 1153g.dxf



DISEGNI

3 yr



## 1153 - Resia

339 Connettore

248 Attacco a parete

49 Attacco ad angolo

249 attacco ad angolo

