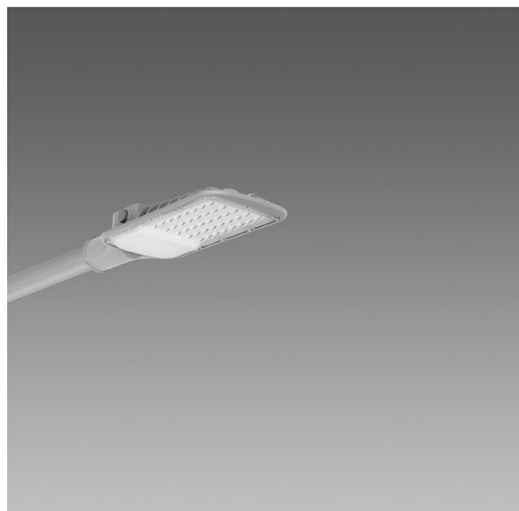


## 1153 - Resia

Codice: 313146-39

### INFORMAZIONI GENERALI



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.



Articolo	1153 - Resia
Codice	313146-39

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	320 mm
Larghezza (mm)	135 mm
Altezza (mm)	52 mm
Peso (Kg)	3.8 kg

### INSTALLAZIONE

Diametro (Ø) attacco palo (mm)	40-40 mm
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 11300 mm <sup>2</sup> , F 35800 mm <sup>2</sup>

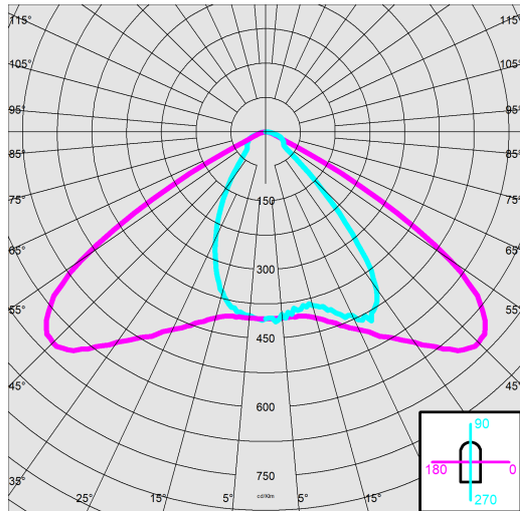
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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: 313146-39

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2850 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	30 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	95 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

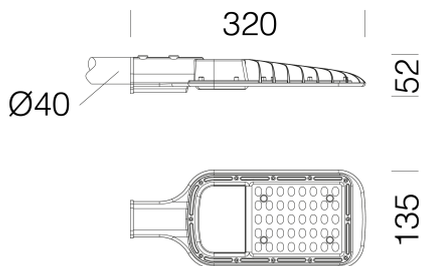
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	65
Temperatura ambiente - min	-20 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



## 1153 - Resia

Codice: 313146-39

### 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 dell'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 style="list-style-type: none"><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>

### DOWNLOAD

DISEGNI

DisegnoTecnico 1153g.dxf



### NORME E CONFORMITÀ

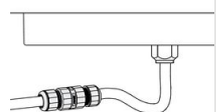
Classe sicurezza fotobio-logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

### GARANZIA

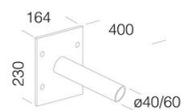
Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

## 1153 - Resia

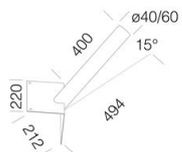
Codice: 313146-39



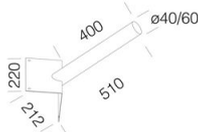
**339 Connettore**



**248 Attacco a parete**



**49 Attacco ad angolo**



**249 attacco ad angolo**