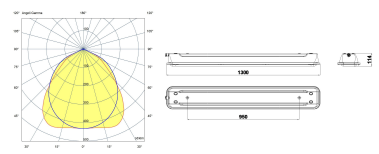


## SERIE RINOLED PLAFONIERA L1300 INOX POLICARBONATO 52W EMERGENZA 3H DIFFONDENTE COMFORT IP66







Caratteristiche meccaniche

Codice Modello: RINOLED RL-E31-13-TPC-304-35-096-00-80-40-500-WBC-000

### [H[UK ∰C €

# Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche		
El	7.070	
Flusso in uscita (Tq=25°C)	7.072 lm	
Flusso nominale (Tj=25°C)	8.200 lm	
Potenza apparecchio	52 W	
Efficienza reale apparecchio	136 lm/W	
Temperatura colore	4000K	
Caratteristiche ottica	Lente PMMA anti invecchiamento e resistente ai raggi UV con rendimento >90% e trasparenza >95%	
Tipologia di ottica	Simmetrica diffondente comfort 88°	
Indice di resa cromatica	CRI>=80 (tipico - tolleranze secondo EN62717)	
Consistenza colore	3 Step di MacAdam	
Rischio fotobiologico EN 62471	RG0 - Gruppo Esente	
Indice di abbagliamento UGR	<22	
Flicker residuo	< 3%	
Mantenimento flusso luminoso	L80 B10 @50.000h Tq=25°C	
Funzione emergenza	Batteria interna durata 3h ricarica 24h	
Flusso emergenza	940 lm	

Materiale corpo	Acciaio inossidabile AISI 304
Trattamento superficiale	Finitura naturale
Finitura superficiale	-
Colore	-
Tipo diffusore	Policarbonato stabilizzato UV
Grado di protezione IP	IP66
Resistenza agli urti	IK09 secondo IEC/EN 62262
Categoria di corrosione	Equivalente a C5-H (ISO 12944)
Sistema di fissaggio	Coppia di golfari in acciaio inox AISI 304 (cod. 820011)
Peso Netto	4,5 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: +5°C ;Max: +35°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: 0°C ;Max: +50°C

### Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	1
Tensione di Alimentazione	220V-240V 50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Standard on-off
Protezione alle sovratensioni	2kV modo comune e diffenziale (EN61000-4-5)
Fattore di potenza	>0,95
Tipo ingressi	Connettore 5 poli ad innesto rapido
Sezione max conduttori	1,5 mm <sup>2</sup>
Diametro cavi in ingresso	Min 7 mm; Max 13 mm

Dotazioni	Coppia golfari inox
•	

### Norme e Direttive

Garanzia	2 anni estendibile a 7
Omologazioni e Marchi	EAC, UKCA, ENEC 05, CE, HACCP
Direttive	2009/125/CE (ERP), 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD), Reg. UE 2019/2020 (EcoDesign)
Norme di Riferimento	EN 55015:2013, EN 60598-1:2015, EN 60598 -1:2015/A1:2018, EN 60598-1:2015/AC:2015, EN 60598-1:2015/AC:2016, EN 60598 -1:2015/AC:2017, EN 60598-2-1:1989, EN 60598-2-22:2014, EN 60598-2 -22:2014/A1:2020, EN 60598-2 -22:2014/AC:2015, EN 60598-2 -22:2014/AC:2016-05, EN 60598-2 -22:2014/AC:2016-09, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62311:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2015 EN IEC 63000:2018, IEC TR 62778:2014

Le immagini sono puramente indicative. I valori indicati di flusso luminoso e potenza dichiarata, presentano tolleranze del +/- 7%. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.