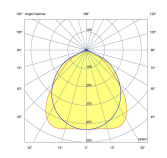
## SERIE RINOLED RETROFIT L1300 VETRO 52W DIFFONDENTE COMFORT IP66









Codice Modello : RINO LED RETROFIT-RF1-13-TGL-45-096-00-80-40-500-WBC

-000 Scheda Tecnica



Caratteristiche illuminotecniche			
	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	-		
Flusso emergenza	-		

Caratteristiche meccaniche		
Materiale corpo	-	
Trattamento superficiale	-	
Finitura superficiale	-	
Colore	-	
Tipo diffusore	Vetro temperato extrachiaro sp. 4 mm	
Grado di protezione IP	IP66	
Resistenza agli urti	-	
Categoria di corrosione	-	
Sistema di fissaggio	-	
Peso Netto	3,754 KG	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -30°C ;Max: +45°C	
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +70°C	

## Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	1
Tensione di Alimentazione	220-240V 50/60Hz AC/DC 0/50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Standard on-off
Protezione alle sovratensioni	2kV modo comune e diffenziale (EN61000-4-5)
Fattore di potenza	>0,95
Tipo ingressi	Morsettiera 2P+T
Sezione max conduttori	1,5 mm²
Diametro cavi in ingresso	-

Dotazioni

Norme	е	Dire	ttive
-------	---	------	-------

Garanzia	2 anni estendibile a 7
Omologazioni e Marchi	CE, UKCA, CB DEKRA
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 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62031:2008, EN 62031:2008/A1:2013, EN 62031:2008/A2:2015, 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.