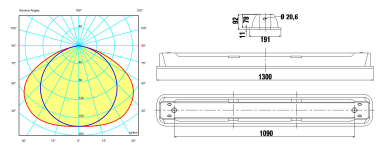


RINO plafoniera inox acciaio/vetro 2x54W con riflettore bianco e alimentatore elettronico 230V 50Hz G5 T5









Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche		
Potenza lampada	2X54W	
Caratteristiche ottica	Riflettore bianco RAL 9016	
Tipologia di ottica	Simmetrica	
Funzione emergenza	-	

Caratteristicne meccanicne		
Materiale corpo	Acciaio inossidabile AISI 304	
Trattamento superficiale	Finitura naturale	
Finitura superficiale	-	
Colore	-	
Tipo diffusore	Vetro temprato trasparente	
Grado di protezione IP	IP66/IP67	
Resistenza agli urti	IK09 secondo IEC/EN 62262	
Categoria di corrosione	Equivalente a C5-H (ISO 12944)	
Peso Netto	5,921 KG	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C	
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +70°C	

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	1
Tensione di Alimentazione	220V-240V 0/50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Standard on-off
Alimentatore	Elettronico
Tipo portalampada	G5
Tipo sorgente luminosa	T5
Tipo ingressi	M20
Sezione max conduttori	2,5 mm²
Diametro cavi in ingresso	Min 7 mm; Max 14 mm

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA
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 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62311:2008, EN 62493:2015, EN IEC 63000:2018

Dotazioni -



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.