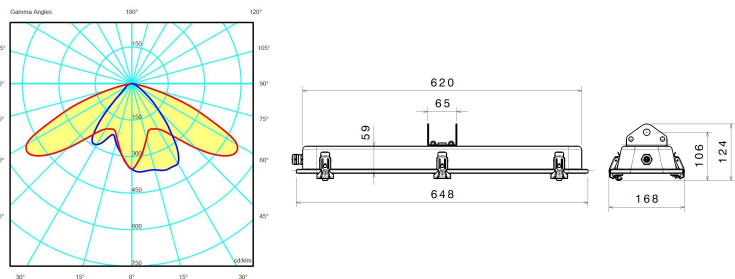




**SERIE RINO-T54
PROIETTORE DA GALLERIA
CODICE 829130**



Codice Modello : RINO-T54 T2-TGL-45-14-000-70-40-0950-ASY-P-000

Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (Tq=25°C)	6.000 lm
Flusso nominale (Tj=25°C)	7.200 lm
Potenza apparecchio	44 W
Efficienza reale apparecchio	133 lm/W
Temperatura colore	4000K
Caratteristiche ottica	Riflettore bianco RAL 9016

Tipologia di ottica	Assiale simm e trasv asimm PA5
Indice di resa cromatica	CRI>=70 (tipico - tolleranze secondo EN62717)
Consistenza colore	5 Step di MacAdam
Rischio fotobiologico EN 62471	RG0 - Gruppo Esente
Rischio fotobio. IEC TR 62778	RG1 con distanza di soglia
Indice di abbagliamento UGR	-
Flicker residuo	< 1%
Mantenimento flusso luminoso	L80 B10 @240.000h Tq=25°C

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	II
Tensione di Alimentazione	220V-240V 50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Su richiesta telegestione
Protezione alle sovratensioni	8kV modo comune 10kV differenziale (EN61000-4-5)
Fattore di potenza	>0,98
Corrente di pilotaggio LED	1.000 mA
Tipo ingressi	Spina 16A 2P IP67 IEC EN 60309-1/-2; cavo FTG18OM16 L=1MT
Sezione max conduttori	1,5 mm ²
Diametro cavi in ingresso	Min 7 mm; Max 13 mm

Dotazioni	Cavo con spina alimentazione
-----------	------------------------------

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Acciaio inossidabile AISI 316L
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Tipo diffusore	Vetro temperato extrachiaro sp. 4 mm
Grado di protezione IP	IP66
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Categoria di corrosione	C5 (ISO 12944)
Sistema di fissaggio	-
Peso Netto	5,6 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +45°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C
Superficie spinta al vento	-

Norme e Direttive

Garanzia	2 anni estendibile a 10
Omologazioni e Marchi	ENEC PLUS 03, CB DEKRA, ENEC 05, UKCA, CE
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	CEI 34-193:2022, CEI 64-20/V1:2024, CEI 64-20:2023, EN 60598-2-3:2003, EN 60598-2-3:2003/A1:2011, EN 60598-2-3:2003/AC:2005, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62311:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2015, EN IEC 55015:2019, EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN IEC 60598-1:2021, EN IEC 60598-1:2021/A11:2022, EN IEC 60598-2-22:2022, 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.