

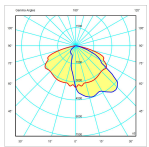
SERIE FLIGHT T54 PROIETTORE TUNNEL 28LED 66W 4000K OTTICA STRADALE AMPIA IP66

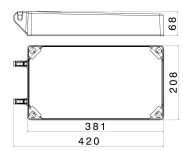


Dotazioni

SERIE FLIGHT-T54
PROIETTORE DA GALLERIA
CODICE 802280







₩CE

Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche		
Flusso in uscita (Tq=25°C)	10.037 lm	
Flusso nominale (Tj=25°C)	12.044 lm	
Potenza apparecchio	66 W	
Efficienza reale apparecchio	153 lm/W	
Temperatura colore	4000K	
Caratteristiche ottica	Riflettore in alluminio ad alta efficienza	
Tipologia di ottica	Stradale ampia AM	
Indice di resa cromatica	CRI>=70 (tipico - tolleranze secondo EN62717)	
Consistenza colore	4 Step di MacAdam	
Rischio fotobiologico EN 62471	RG0 - Gruppo Esente	
Indice di abbagliamento UGR	-	
Flicker residuo	< 1%	
Mantenimento flusso luminoso	L80 B10 @150.000H Tq=25°C	

Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)	
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura	
Finitura superficiale	Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno	
Colore	Grigio RAL 7011	
Tipo diffusore	Vetro temperato extrachiaro sp. 5 mm	
Grado di protezione IP	IP66	
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262	
Categoria di corrosione	Equivalente a C5(M)/C4(H) (ISO 12944)	
Sistema di fissaggio	-	
Peso Netto	5 KG	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -30°C ;Max: +40°C	
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +70°C	
Superficie spinta al vento	Laterale: 0,03 mq - Frontale: 0,13 mq	

Caratteristiche meccaniche

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	II
Tensione di Alimentazione	220V-240V 50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Standard on-off
Protezione alle sovratensioni	10kV modo comune 10kV differenziale (EN61000-4-5)
Fattore di potenza	>0,95
Corrente di pilotaggio LED	400 mA
Tipo ingressi	M20
Sezione max conduttori	2,5 mm ²
Diametro cavi in ingresso	Min 7 mm; Max 13 mm

Norme e Direttive

Garanzia	2 anni estendibile a 7
Omologazioni e Marchi	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	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 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.