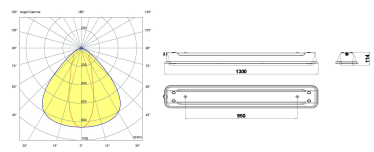


SERIE RINOLED PLAFONIERA L1300 ACCIAIO POLICARBONATO 75W CONCENTRANTE IP66







Codice Modello: RINOLED RL-IN1-13-TPC-PGS-45-144-00-80-40-525-NBD-000

UKEMIC€ ∰5

Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche		
Flusso in uscita (Tq=25°C)	9.375 lm	
Flusso nominale (Tj=25°C)	12.200 lm	
Potenza apparecchio	75 W	
Efficienza reale apparecchio	125 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 concentrante comfort 30°X90°	
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	Acciaio zincato e verniciato	
Trattamento superficiale	Zincatura con passivazione	
Finitura superficiale	Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno	
Colore	BIANCO RAL 9016	
Tipo diffusore	Policarbonato stabilizzato UV	
Grado di protezione IP	IP66	
Resistenza agli urti	IK09 secondo IEC/EN 62262	
Categoria di corrosione	C5(M)/C4(H) (ISO 12944)	
Sistema di fissaggio	Coppia di golfari in acciaio inox AISI 304 (cod. 820011)	
Peso Netto	4,855 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	Connettore 3 poli ad innesto rapido
Sezione max conduttori	1,5 mm ²
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	HACCP, UKCA, EAC, CE, ENEC 05
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.