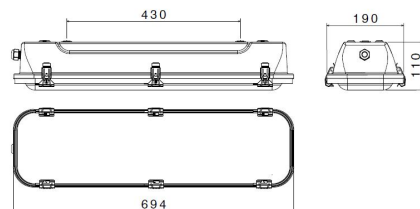
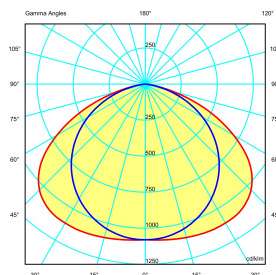


**SERIE RINO
PLAFONIERA LINEARE
CODICE 849011**



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Potenza lampada	(1+1)x14W
Caratteristiche ottica	-
Tipologia di ottica	Simmetrica diffondente
Funzione emergenza	Batteria interna durata 3h ricarica 24h

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Acciaio zincato e verniciato
Trattamento superficiale	Zincatura con passivazione
Finitura superficiale	Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	BIANCO RAL 9016
Tipo diffusore	Policarbonato trasparente
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Resistenza agli urti	IK09 secondo IEC/EN 62262
Categoria di corrosione	C3 (ISO 12944)
Peso Netto	3,2 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	I
Tensione di Alimentazione	180V-260V 0/50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Standard on-off
Alimentatore	Elettronico dimmerabile con kit emergenza esterno
Tipo portalampada	G5
Tipo sorgente luminosa	T5
Tipo ingressi	Morsettiera con pressacavo M20
Sezione max conduttori	2,5 mm ²
Diametro cavi in ingresso	Min 7 mm; Max 15 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 60598-2-2:2014, EN 60598-2-2:2014/A1:2020, EN 60598-2-2:2014/AC:2015, EN 60598-2-2:2014/AC:2016-05, EN 60598-2-2:2014/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

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.