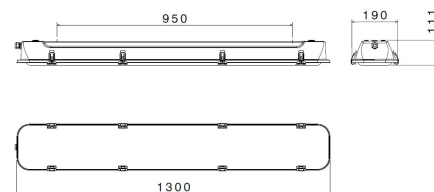
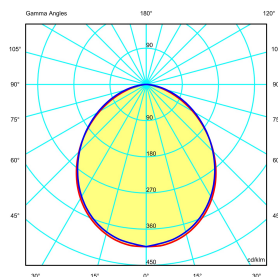




SERIE RINO-NAVE
Plafoniera
CODICE 878243



Codice Modello : RINO-NAVE N13-OPC-316-55-A-96-00-90-40-350-000
-C-000



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (Tq=25°C)	3.870 lm
Flusso nominale (Tj=25°C)	4.400 lm
Potenza apparecchio	40 W
Efficienza reale apparecchio	97 lm/W
Temperatura colore	4000K
Caratteristiche ottica	-
Tipologia di ottica	Simmetrica diffondente
Indice di resa cromatica	CRI >= 90 (tipico - tolleranze secondo EN62717)
Consistenza colore	3 Step di MacAdam
Rischio fotobiologico EN 62471	RG0 - Gruppo Esente
Indice di abbagliamento UGR	-
Flicker residuo	< 1%
Mantenimento flusso luminoso	L80 B20 @50.000h Tq=25°C
Funzione emergenza	-
Flusso emergenza	-

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
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 differenziale (EN61000-4-5)
Fattore di potenza	> 0,95
Tipo ingressi	Morsettiera con pressacavo M20
Sezione max conduttori	2,5 mm ²
Diametro cavi in ingresso	Min 7 mm; Max 15 mm
Max. apparecchi per MCB	-
Dotazioni	-

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Acciaio inossidabile AISI 316L
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	BIANCO RAL 9016
Tipo diffusore	POLICARBONATO OPALINO
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Resistenza agli urti	IK09 secondo IEC/EN 62262
Categoria di corrosione	C5 (ISO 12944)
Sistema di fissaggio	Doppio fissaggio con perni
Peso Netto	5,1 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +55°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +70°C

Norme e Direttive

Garanzia	2 anni estendibile a 4
Omologazioni e Marchi	UKCA, RINA_ELE144818CS, ENEC 05, CE, CB DEKRA
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.