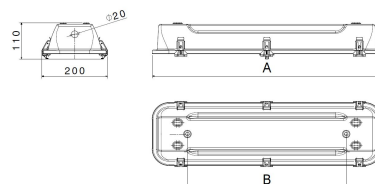
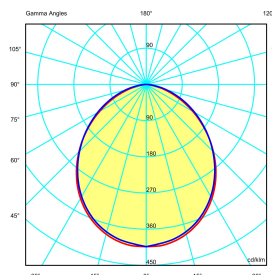




SERIE RINO-Ex
PLAFONIERA LINEARE
CODICE 822182EX



Tipo Lampada (W)	A (mm)	B (mm)
18W T8 - 2x18W T5 - Led	600	480
36W T8-28 + 2x18W T5 - Led	1300	1090
54W T8-35, 49 e 80W T5 - Led	1600	1395



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Potenza lampada	2x18W
Caratteristiche ottica	Riflettore bianco RAL 9016
Tipologia di ottica	Simmetrica
Funzione emergenza	-

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Acciaio inossidabile AISI 304
Trattamento superficiale	Finitura naturale
Finitura superficiale	-
Colore	-
Tipo diffusore	Vetro temprato trasparente
Grado di protezione IP	IP66
Resistenza agli urti	IK09 secondo IEC/EN 62262
Categoria di corrosione	Equivalente a C5-H (ISO 12944)
Peso Netto	3,968 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +55°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +70°C

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
Tensione di Alimentazione	110/230/240 Vac/dc 0/50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Standard on-off
Alimentatore	Elettronico
Tipo portalampana	G13
Tipo sorgente luminosa	T8
Tipo ingressi	M20
Sezione max conduttori	2,5 mm ²
Diametro cavi in ingresso	Min 7 mm; Max 14 mm

Caratteristiche ATEX

Zona di impiego ATEX	Zona/Zone 1, 2, 21 e 22
Esecuzione ATEX Polveri	II 2D - Ex tb IIIC T70 °C Db
Esecuzione ATEX Gas	II 2G - Ex e mb IIC T4 Gb

Norme e Direttive

Garanzia	1 anno
Omologazioni e Marchi	CE, EX, CESI IECEX, CESI EX
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/34/UE (ATEX)

Norme di Riferimento	EN 55015:2013, EN 55015:2013/A1:2015, EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-0:2012, EN 60079-18:2009, EN 60079-31:2014, EN 60079-7:2007, EN 60598-1/A11:2009, EN 60598-1:2008, EN 60598-2-1:1989, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62311:2008, EN 62493:2015, EN IEC 63000:2018
----------------------	--



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.