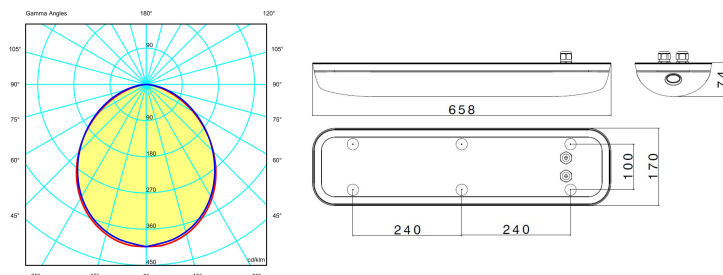


**SERIE RINO-NAVE**  
**PLAFONIERA LINEARE**  
**CODICE 841671**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (Tq=25°C)	2.400 lm
Flusso nominale (Tj=25°C)	2.880 lm
Potenza apparecchio	20 W
Efficienza reale apparecchio	120 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 @90.000h Tq=25°C
Funzione emergenza	-

#### Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
Tensione di Alimentazione	220V-240V 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 <sup>2</sup>
Diametro cavi in ingresso	Min 7 mm; Max 15 mm
Max. apparecchi per MCB	-
Dotazioni	-

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Acciaio inossidabile AISI 304
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	INOX NATURAL
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	2,98 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: 0°C ;Max: +35°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +70°C

#### Norme e Direttive

Garanzia	2 anni estendibile a 4
Omologazioni e Marchi	
Direttive	
Norme di Riferimento	

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.