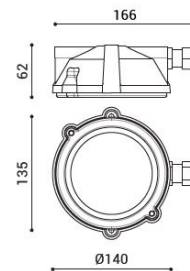


SERIE RINO-NAVE
Fanale
CODICE 813001



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (Tq=25°C)	1.000 lm
Flusso nominale (Tj=25°C)	1.200 lm
Potenza apparecchio	15 W
Temperatura colore	4000K
Caratteristiche ottica	-
Tipologia di ottica	Simmetrica diffondente 110°
Indice di resa cromatica	CRI >= 80 (tipico - tolleranze secondo EN62717)
Consistenza colore	4 Step di MacAdam
Indice di abbagliamento UGR	-
Mantenimento flusso luminoso	L70 B50@50.000h Tq=25°C
Funzione emergenza	-
Flusso emergenza	-

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
Tensione di Alimentazione	220V-240V 50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	-
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
Max. apparecchi per MCB	-
Dotazioni	-

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Legga di alluminio
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	Cromatazione, vernice epossilica più vernice poliesteri
Colore	Grigio RAL 7035
Tipo diffusore	VETRO ACIDATO
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Categoria di corrosione	Equivalente a C4 (ISO 12944)
Sistema di fissaggio	Fissaggi sul fondo
Peso Netto	2 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +55°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: - ;Max: -

Norme e Direttive

Garanzia	2 anni estendibile a richiesta
Omologazioni e Marchi	UKCA, CE
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 60598-2-5:2015, 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.