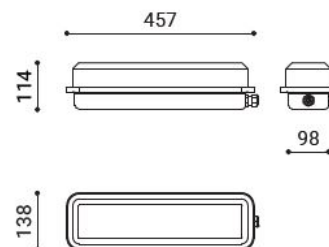




SERIE RINO-NAVE
PLAFONIERA LINEARE
CODICE 841040



Codice Modello : RINO-NAVE N46-OPC-PGS-55-B-48-00-90-40-400
-000-C-000



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (Tq=25°C)	2.205 lm
Flusso nominale (Tj=25°C)	2.646 lm
Potenza apparecchio	21 W
Efficienza reale apparecchio	105 lm/W
Temperatura colore	4000K
Caratteristiche ottica	-
Tipologia di ottica	Diffondente
Indice di resa cromatica	>80
Consistenza colore	3 Step di MacAdam
Rischio fotobiologico EN 62471	RG0 - Gruppo Esente
Indice di abbagliamento UGR	<22
Flicker residuo	< 3%
Mantenimento flusso luminoso	L80 B10 @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	-
Protezione alle sovratensioni	2kV modo comune e differenziale (EN61000-4-5)
Fattore di potenza	>0,90
Tipo ingressi	M20
Sezione max conduttori	2,5 mm ²
Diametro cavi in ingresso	Min 8mm Max 13mm
Max. apparecchi per MCB	-
Dotazioni	-

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Acciaio zincato e verniciato
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	Cromatazione, vernice epossilica più vernice poliesteri
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	C4 (ISO 12944)
Sistema di fissaggio	-
Peso Netto	3 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 richiesta
Omologazioni e Marchi	UKCA, 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 60598-2-24:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62311:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2015, EN IEC 55015:2019, EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN IEC 60598-1:2021, EN IEC 60598-1:2021/A11:2022, EN IEC 60598-2-22:2022, 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.