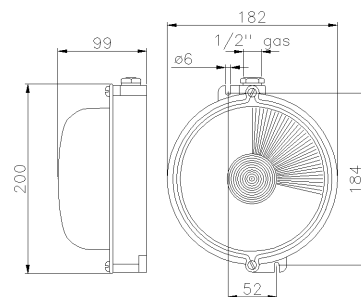




**SERIE RINO**  
**Plafoniera**  
**CODICE 830071**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche tecniche

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Peso Netto             | 0,98 KG                          |
| Resistenza agli urti   | IK07 secondo IEC/EN 62262        |
| Frequenza              | 0/50/60Hz                        |
| Grado di protezione IP | IP66                             |
| Tensione nominale      | 230V CA-CC                       |
| Materiale corpo        | Lega di alluminio                |
| Classe di isolamento   | I                                |
| Potenza lampada        | MAX<br>75W(Ta+50°C)/50W(Ta+70°C) |
| Tipo portalampada      | E27                              |
| Dimensioni             | 200X182 mm                       |
| Tipo ingressi          | M20                              |
| Tipologia di ottica    | Simmetrica                       |
| Tipo diffusore         | VETRO PRISMATICO<br>TRASPARENTE  |
| Temp. amb. min         | -40°C                            |
| Temp. amb. max         | +70°C                            |
| Finitura superficiale  | VERNICIATO GRIGIO RAL7035        |

#### Norme e Direttive

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Omologazioni e Marchi | UKCA, CB DEKRA, CE  |
| Direttive             | 2009/125/CE (ERP), 2011/65/UE (RoHS),<br>2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD), Reg.<br>UE 2019/2020 (EcoDesign)  |
| Norme di Riferimento  | EN 60598-1:2015, EN 60598-1:2015/A1:2018,<br>EN 60598-1:2015/AC:2015, EN 60598<br>-1:2015/AC:2016, EN 60598-1:2015/AC:2017,<br>EN 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018 |

Dotazioni

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.