





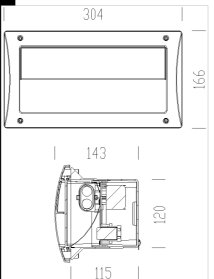






Download DXF 2D - d1607.dxf Montaggi box1 01-17.pdf





## 1607 Box 1 - con schermo a palpebra asimmetrico

CORPO: Rettangolare in nylon f.v., colore grigio RAL 7035 infrangibile

stabilizzato ai raggi UV CORNICE: In ASA stabilizzato ai raggi UV, colore grigio RAL 7045 con schermo a palpebra

DIFFUSORE: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Diffusore in policarbonato trasparente

RIFLETTORE: asimmetrico in alluminio rigato

PORTALAMPADA: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm2. Morsettiera 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm2.

EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione di tenuta in gomma. Con piastra di cablaggio in policarbonato

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. Hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. Installabili su superfici normalmente infiammabili. In classe doppio isolamento.



The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm$  10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated