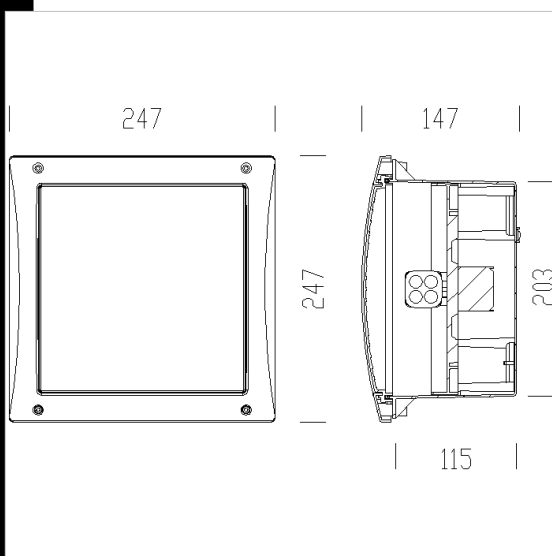


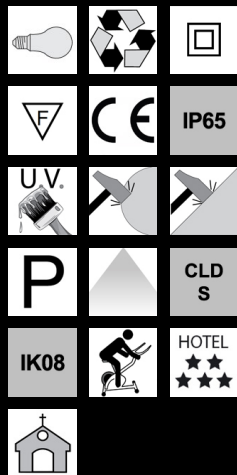
1626 Box 2 LED - diffusore in policarbonato satinato



CORPO: Quadrato in nylon f.v., colore grigio RAL 7035 infrangibile stabilizzato ai raggi UV
CORNICE: In ASA stabilizzato ai raggi UV, colore grigio RAL 7045.
DIFFUSORE: In policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV.
RIFLETTORE: In policarbonato bianchissimo infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV.
PORTALAMPADA: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso E27
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 asportabile.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili. In classe doppio isolamento.



| Code | Gear | Kg | WTot | Colour |
|-----------|------|------|------|--------|
| 431640-00 | S | 1,30 | 0 W | GRIGIO |



Download

DXF 2D
- d1626.dxf

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