

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROIETTORI

CONFORMITÀ NORMATIVA

EN 60598-1 - EN 60598-2-5 - EN 60598-2-4

MATERIALI E FINITURE

| | |
|-------------------------|--|
| Corpo: | pressofusione di alluminio |
| Cassetta alimentazione: | poliammide Glow Wire Test: 650°C |
| Verniciatura: | poliestere colore grigio grafite o bianco |
| Parabola: | alluminio 99,85 brillantato ed ossidato anodicamente |
| Schermo: | vetro temperato - resistenza agli urti: 7 J |
| Guarnizioni di tenuta: | silicone |
| Viterie esterne: | acciaio inox |

CABLAGGIO

| | |
|--|--|
| Portalamпада: | ceramica |
| Morsetto di alimentazione tripolare: | poliammide per cavi di sezione 2,5 mm ² |
| Cavi: | flessibili isolati al silicone |
| Cavo di alimentazione per versioni mobili: | sezione 3x1,5 mm ² tipo H07RN-F con spina IEC 309 16A 2P + $\frac{1}{2}$ 200-250V - IP 67 |

DOTAZIONE E ACCESSORI

| | |
|---|------------------------------|
| Staffa: | acciaio zincato e verniciato |
| Supporto tubolare giallo: | acciaio verniciato |
| Supporto telescopico regolabile giallo: | acciaio verniciato |
| Pressacavo: | Pg 13,5 per cavi Ø 9÷12,5 mm |
| Packaging: | cartone ondulato |

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI E CORROSIVI*

| Acqua | Clima marino | Acidi | Basi | Chetoni | Alcoli | Olio siliconico | Olii/Grassi | Benzine |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|-----------------|-------------|------------|
| Resistente | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente |

*Valori riferiti all'alluminio verniciato con vernice poliestere. Per il comportamento ad altri agenti chimici, cfr. la sezione "Informazioni tecniche generali".

CURVE FOTOMETRICHE

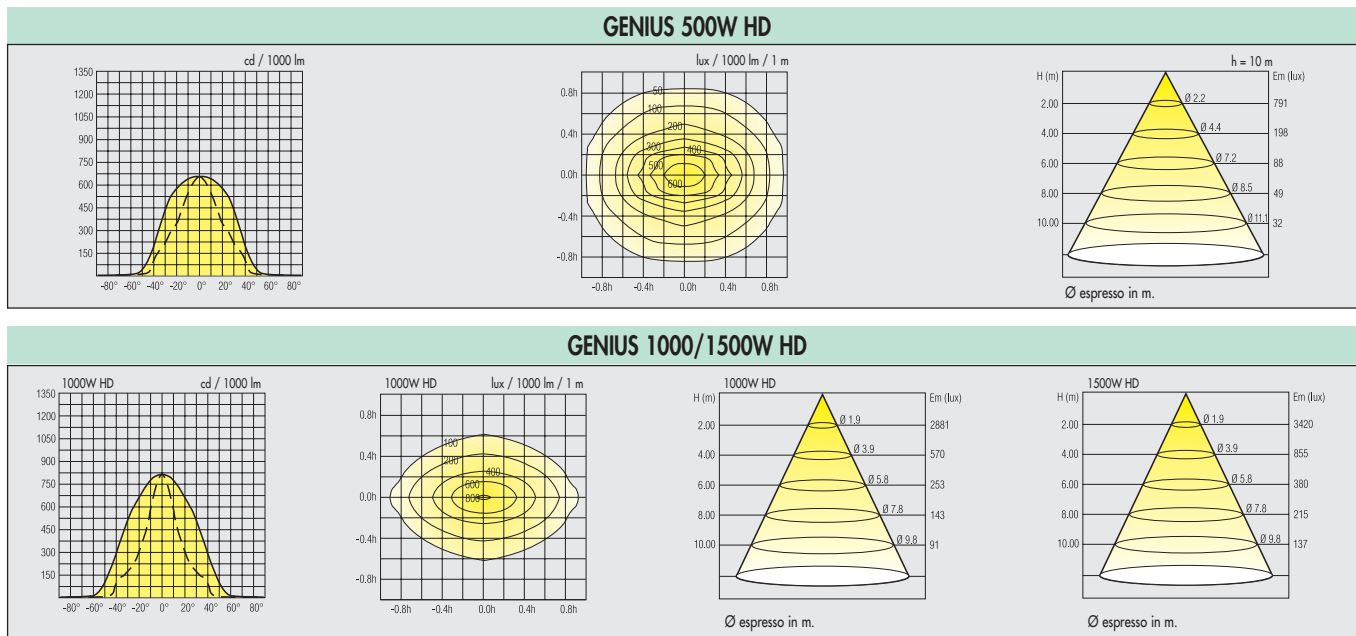


TABELLE DIMENSIONALI

