

## F.

### / technical information

---

Struttura in alluminio estruso EN AW6060 con trattamento di ossidazione anodica o doppia verniciatura extra resistente. Base di fissaggio in acciaio. Diffusore in vetro temperato 3mm. Viti di chiusura in acciaio inox A4. Guarnizione in Epdm. Singolo ingresso del cavo con pressacavo in ottone nichleato IP68 M12 pre-cablato con cavo in neoprene completo di sistema H20 STOP. Dispositivo di protezione contro le sovratensioni 10 KV. Conforme alle norme EN60598-1 e relative parti seconde.

Extruded EN AW6060 aluminium housing with treatment of anodized oxidation or Double powdered process an high resistance. Stainless steel fixing base. Tempered glass diffuser 3mm. Closing screws in stainless steel A4. Epdm gasket. Single cable entry with nichel-brass cable blocker IP68 M12 pre-assembled with neoprene cable with H20 STOP system. Luminaire protection device 10KV. In according to EN60598-1 norms and relative second parts.

Structure en aluminium extrudée EN AW6060 avec traitement du oxidation anodique ou Double peinture haut résistante. Étrier de fixation en acier inoxydable. Diffuseur en verre trempé 3mm. Vis en acier inoxydable A4. Joint en Epdm. Câble unique d'entrée avec presse étoupe IP68 en laiton M12 precablé avec câble en neoprene avec système H20 STOP. Surge 10KV. Conformité aux normes EN60598-1 et deuxième sections.

### / versions

Water protection



Impact protection



Protection class



Surge protection



Color LED



Power supply



No light pollution

