



## 6401 Rapid System - con sezionatore

**CORPO:** In acciaio laminato zincato a caldo, con bordi risvoltati antitaglio e con testate in policarbonato.

**VERNICIATURA:** Acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesteri bianca, stabilizzata ai raggi UV, antiingiallimento, previo fosfatazione.

**PORTALAMPADA:** In policarbonato bianco e contatti in bronzo, ad innesto rapido, con collari di protezione anticaduta della lampada. Attacco G13.

**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup> con guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P+T, con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.

**DOTAZIONE:** Nottolino di fissaggio, in nylon.

**MONTAGGIO:** A canale, direttamente a plafone o a parete.

**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP40IK07 secondo le EN 60529 e sono certificate dall'Istituto del Marchio di Qualità (IMQ). hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. Installabili su superfici normalmente infiammabili.

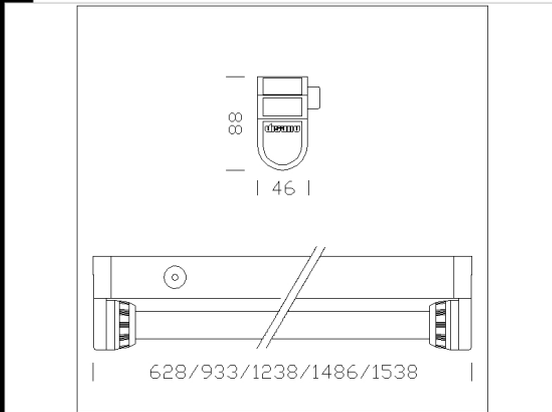
**ALTRI CABLAGGI:** Reattore elettronico. Gruppo di emergenza.

**VERSIONE IN EMERGENZA:** In caso di "black-out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa, evitando così dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.

### Download

DXF 2D  
- d6401.dxf

Montaggi  
- 6401\_501\_rapidsystem\_tn.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
237531-00	CEL	1,00	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	37 W	G13	BIANCO
238040-08	CEL	1,02	FL 1x18-1350lm-4000K-Ra 1b	20 W	G13	BIANCO
238041-08	CEL	1,23	FL 1x30-2350lm-4000K-Ra 1b	31 W	G13	BIANCO
237532-00	CEL	1,14	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	56 W	G13	BIANCO

### Accessori



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