

### 6503 Rapid System - con tegolino

**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.

**EQUIPAGGIAMENTO:** Completa di morsettiera di alimentazione e di tegolino acc. 6405 per l'installazione direttamente a plafone o a parete.

**MONTAGGIO:** 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 (IMO). hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. Installabili su superfici normalmente infiammabili.

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

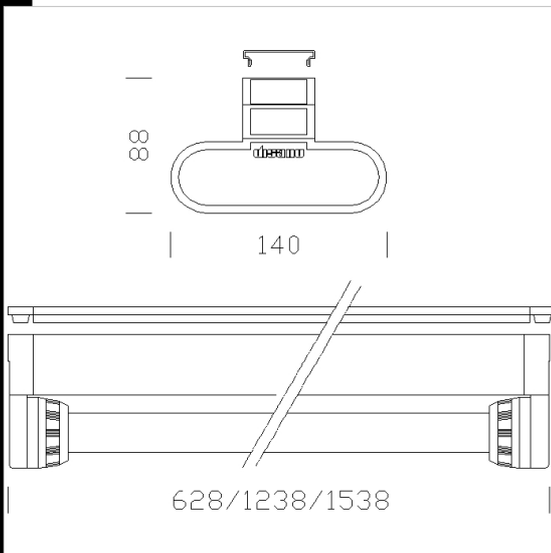
**VERSIONE IN EMERGENZA:** In caso di "black-out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa, evitando così dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.

IP40

**Download**

DXF 2D  
- d6503.dxf

Montaggi  
- 6401\_501\_rapidsystem\_tn.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
238124-08	CEL	1,28	FL 2x18-na-na-na	38 W	G13	BIANCO
238125-08	CEL	2,30	FL 2x36---	70 W	G13	BIANCO
238126-08	CEL	3,42	FL 2x58---	113 W	G13	BIANCO

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