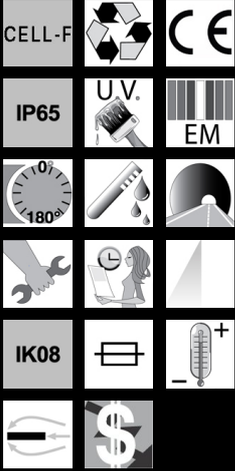


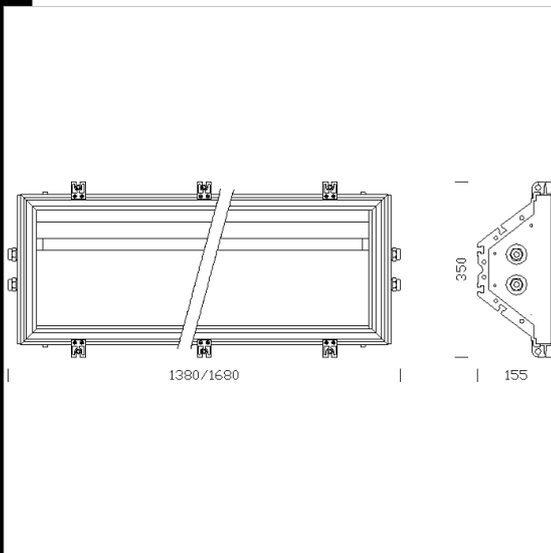
1165 Radon - fluorescente asimmetrico Xtreme



**CORPO:** In alluminio estruso anodizzato, con testate in pressofusione, ed ampie alettature di raffreddamento.  
**RIFLETTORE:** Asimmetrico. In alluminio speculare 99.85, anodizzato spessore 2 micron.  
**DIFFUSORE:** Vetro temperato spessore 4 mm serigrafato resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI7142 British standard 3193).  
**VERNICIATURA:** Testate e ganci, in diverse fasi, la prima ad immersione in cataforesi epossidica, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo di stabilizzazione ai raggi UV, per ultima finitura bugnata con vernice acrilica argento metallizzato.  
**PORTALAMPADA:** In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G13.  
**CABLAGGIO:** Cavetto rigido sezione 0,50 mm<sup>2</sup> e guaina di PVC-HT resistente a 90°C, secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P+T in policarbonato con portafusibile e massima sezione dei conduttori ammessa 4mm<sup>2</sup>.  
**DOTAZIONE:** La cornice, apribile a cerniera, rimane agganciata al corpo dell'apparecchio per una facile manutenzione.  
**EQUIPAGGIAMENTO:** Completi di valvola di ricircolo aria. Guarnizione in materiale ecologico di gomma siliconica resistente fino a 280°C. Fusibile di protezione 3.15. Pressacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam. 9 max diam. 12). Ganci in alluminio, viterie in acciaio inox.  
**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. Hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. Installabili su superfici normalmente infiammabili. La serie è idonea per aver superato la prova delle gallerie dell'alta velocità (tipo TGV) resistente ai 20j di vibrazione. Normalizzata per l'illuminazione di hangar di aerostazioni.  
**VERSIONE IN EMERGENZA:** In caso di black out una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa (S.A.), evitando così disagi dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.  
**POTENZA LAMPADA:** FL1x58. Durata di vita della lampada: 60.000 ore con reattore elettronico  
 Elettronico Dimmerabile: su richiesta specifica del cliente.  
 Superficie di esposizione al vento: 58W = 5208 cmq.

Download

- DXF 2D
- d1165.dxf
- Montaggi
- valvola.dxf
- 1165-66-67\_radon\_tn.pdf
- 91.dxf
- 92.dxf



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
413033-00	CEL-F	18,43	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	63 W	G13	ARGENTO MET.
413043-00	CBR-F	0,00	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	67 W	G13	ARGENTO MET.
413083-00	CBRF-E	0,00	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	69 W	G13	ARGENTO MET.

Accessori



- 91 Staffa a fissaggio fisso



- 92 Staffa a fissaggio orientab.

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