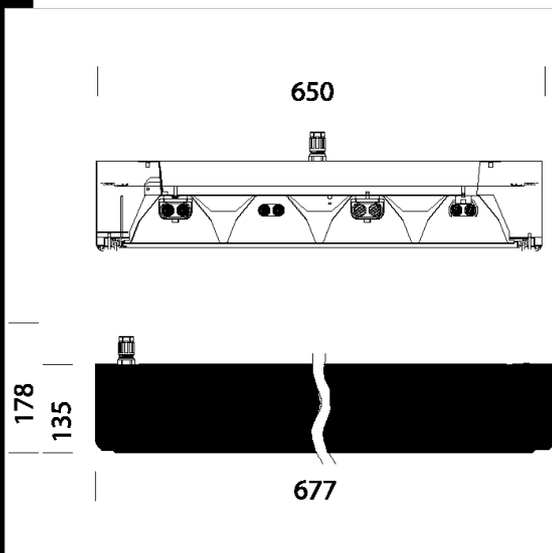




## 2658 Evoluzione IP65 - diffondente

**CORPO:** In lamiera d'acciaio stampato con cablaggio posto lateralmente.  
**OTTICA:** Parabolica, in alluminio speculare placcato, antiriflesso ed antiridescendente  
**VERNICIATURA:** Con polvere poliestere colore bianco stabilizzato ai raggi UV.  
**PORTALAMPADA:** In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso.  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. 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, facilita la realizzazione di file continue, con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.  
**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34 - 21, sono protetti con il grado v.l. IP65IK08 - v.a. IP50IK08 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.  
 Plafoniera ideale per altezze di installazione da 4 a 8 mt. In particolare in grandi aree commerciali, industriali, sportive.  
 Diffusore: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2.



Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
125745-12	CELLF-D	9,30	FLC 4x55L	2G11	4800lm-4000K-Ra 1b	BIANCO
125745-00	CELL-F	11,90	FLC 4x55L	2G11	4800lm-4000K-Ra 1b	BIANCO
125745-07	CELLF-E	12,74	FLC 4x55L	2G11	4800lm-4000K-Ra 1b	BIANCO

### Accessori



- 216 Attacco a plafone per

Download

DXF 2D  
- 2658.dxf