



## Caratteristiche tecniche

apparecchio da incasso in appoggio per controsoffitti in pannelli aventi struttura portante a vista 15/24 mm.

**Corpo** costruito in lamiera d'acciaio, verniciato con polveri epossipoliestere di colore bianco e antigiallente, con pretrattamento di fosfatazione e sgrassaggio.

**Cablaggio di serie** alimentatore elettronico con filtro anti radio disturbi, morsettieria 2P+T, cavetto rigido con guaina in PVC-HT con resistenza 90° autoestingente.

**Normative** prodotto costruito in conformità alle vigenti norme IEC 598 – CEI 34-21.

### in opzione

- alimentatore elettronico dimmerabile
- kit per luce di emergenza
- morsetto con fusibile
- collegamento cavo con terminale "wieland" o "schuko"



### MOD/2



#### Ottiche e diffusori

Riflettore in alluminio verniciato bianco, micro ottica dark light a doppia parabolicità con traversino semichiuso parabolico in alluminio anodizzato speculare a bassa luminanza ( $60^\circ < 200 \text{ cd/mq cat}2$ ).



### MOD/2F2



#### Ottiche e diffusori

Riflettore in alluminio verniciato bianco, micro ottica dark light a doppia parabolicità con traversino semichiuso parabolico in alluminio anodizzato speculare a bassa luminanza ( $60^\circ < 200 \text{ cd/mq cat}2$ ) e lamiera d'acciaio centrale microforata verniciata bianca con foglio policarbonato opale interno



### MOD/323



#### Ottiche e diffusori

Riflettore in alluminio verniciato bianco, micro ottica dark light a doppia parabolicità con traversino semichiuso parabolico in alluminio anodizzato speculare a bassa luminanza ( $60^\circ < 200 \text{ cd/mq cat}2$ ) e diffusori policarbonato opale laterali.

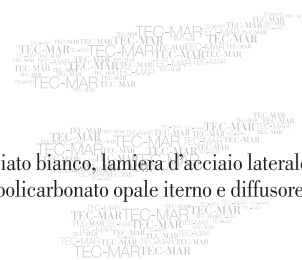
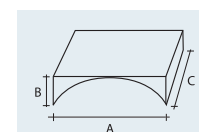
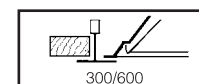
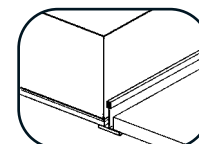


### MOD/F3F



#### Ottiche e diffusori

Riflettore in alluminio verniciato bianco, lamiera d'acciaio laterale microforata verniciata bianca con foglio policarbonato opale iterno e diffusore centrale policarbonato opale.



Art	W	Attacco	Tipo	A	B	C	KG	M <sup>3</sup>		
1221	3x14	G5	FL T5	595	120	595	7	0,045	1	45
1221	3x24	G5	FL T5	595	120	595	7	0,045	1	45