



Foto: Giuseppe Saluzzi

Tolentino (Mc) - Italia: Ristorante T1 (ombolini)

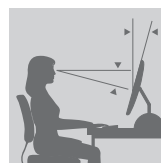
- Podhledové svítidlo s kvalitním optickým systémem pro kompaktní zářivky.
- Vnější hliníkový bíle lakováný rámeček je připevněn dvěma šrouby k nosné konstrukci svítidla.
- Pouzdro s předřadníkem z ocelového plechu je ke svítidlu připevněno dvěma pozinkovaným ocelovými pásky.
- Reflektor je z velmi čistého hliníkového plechu.
- Dva typy optického systému: symetrický a asymetrický.
- Svítidla se dodávají ve čtyřech velikostech.
- Úchyty upevněné k nosnému rámečku, umožňují osazení svítidla do podhledových stropů s tloušťkou od 1 mm do 30 mm.
- Svítidla se vyrábějí v provedení s elektromagnetickým nízkoztrátovým předřadníkem, s elektronickým předřadníkem,

se stmívatelným analogovým předřadníkem (1-10V), se stmívatelným digitálním předřadníkem (DALI) a s nouzovým modulem.

- Svítidla s digitálním elektronickým předřadníkem (DALI) jsou vybavena funkcí switch-dim, která umožňuje regulovat intenzitu osvětlení standardním tlačítkem.
- Svítidla splňují požadavky kategorie CAT 2 (dle britské normy CIBSE LG3) pro  $\alpha \geq 65^\circ$  je  $L \leq 1000 \text{cd/m}^2$ .
- Svítidla s nouzovým modulem jsou dodávána se sadou baterií pro nepřetržitý 1hodinový nouzový provoz. Svorkovnice je uzpůsobena pro funkci Rest mode.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP23
- Značka F
- Známky IMO, ENEC
- Třída ochrany I



Nastavitelné úchyty pro montáž svítidla



Vhodné pro pracoviště s monitory UGR&lt;19