



Foto: Giuseppe Saluzzi

Alfa Adriatica (Trenno) - Italia; Concessionaria BMW Di Pinerolo



- Podhledové svítidlo pro halogenidové výbojky a halogenové žárovky.
- Svítidlo se vyrábí z tlakově litého hliníku a dodává se v kruhovém nebo čtvercovém provedení.
- Leštěný reflektor z velmi čistého hliníkového plechu je navržen pro asymetrické vyzařování.
- Ocelové úchyty s pružinovým mechanismem umožňují snadné upevnění bez použití pomocných nástrojů.
- Svítidla lze osadit do podhledových stropů s tloušťkou od 1mm do 25mm.

- Svítidla jsou vybavena konektorem pro snadné propojení s předřadníkem (svítidla pro halogenidové výbojky HIT-DE).
- Předřadník, dodávaný samostatně, se vyrábí ve třech provedeních: elektromagnetický předřadník, elektromagnetický předřadník s pulsně řízeným zapalovačem, elektronický předřadník.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP23
- Značka F
- Značky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I



Chladič



Malá výška



Rozšířený rámeček



Rychlá instalace



Univerzální montáž



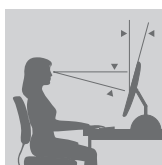
Rychlé připojení



Foto: Achilly Guzzini

Nouméa – Nová Kaledonie, Kulturní centrum Tjibaou

- Podhledové svítidlo pro kompaktní zářivky.
- Tělo svítidla je vyrobeno ze samozhášecího termoplastu.
- Svítidla se vyrábějí se třemi typy reflektorů: dark-light, fasetový a bílý.
- Ocelové úchyty s pružinovým mechanismem slouží k osazení svítidla do podhledu.
- Svítidla se vyrábějí v provedení: s elektromagnetickým 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 s nouzovým modulem jsou dodávána se sadou baterií pro nepřetržitý 1hodinový nouzový provoz. Svorkovnice je uzpůsobená pro funkci Rest mode.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP44
- Značka F
- Značky IMQ, ENEC
- Třída ochrany II



Vhodné pro pracoviště s monitory



Bílý reflektor



Fasetový reflektor

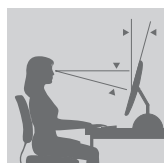
Dark-light reflektor
UGR<19

Rychlá instalace

Odolnost proti
poškrábání



- Podhledové svítidlo s kvalitním optickým systémem pro kompaktní zářivky.
- Svítidlo je vyrobeno ze samozhášecího termoplastu.
- Chladič svítidla je z lakovaného ocelového plechu.
- Svítidlo má leštěný zrcadlový reflektor.
- Omezení jasu svítidla ($L \leq 1000 \text{ cd/m}^2$ $\alpha \geq 65^\circ$) umožňuje jejich použití pro osvětlení pracovišť s monitory podle normy EN 12464-1.
- Drátěné úchyty s pružinovým mechanismem umožňují snadnou montáž bez použití pomocných nástrojů.
- Svítidla lze osadit do podhledových stropů s tloušťkou od 1mm do 25mm.
- Předřadník je součástí svítidla.
- Svítidla se vyrábějí v provedení s elektromagnetickým předřadníkem, s elektronickým předřadníkem, se stmívatelným analogovým předřadníkem (1-10V), se stmívatelným digitálním předřadníkem (DALI) a s nouzovým modulem.
- Svítidla se stmívatelným digitálním předřadníkem (DALI) jsou vybavena funkcí switch-dim, která umožňuje regulovat intenzitu osvětlení standardním tlačítkem.
- Svítidla s nouzovým modulem jsou dodávána se sadou baterií pro nepřetržitý 1hodinový nouzový provoz. Svorkovnice je uzpůsobená pro funkci Rest mode.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP23
- Krytí IP 44 (s příslušenstvím)
- Značka F
- Známky IMQ, ENEC
- Třída ochrany II
- Třída ochrany I (provedení s digitálním předřadníkem)



Vhodné pro pracoviště s monitory UGR<19



Chladič



Rychlá instalace



Rozšířený rámeček



Univerzální montáž



Odolnost proti poškrábání

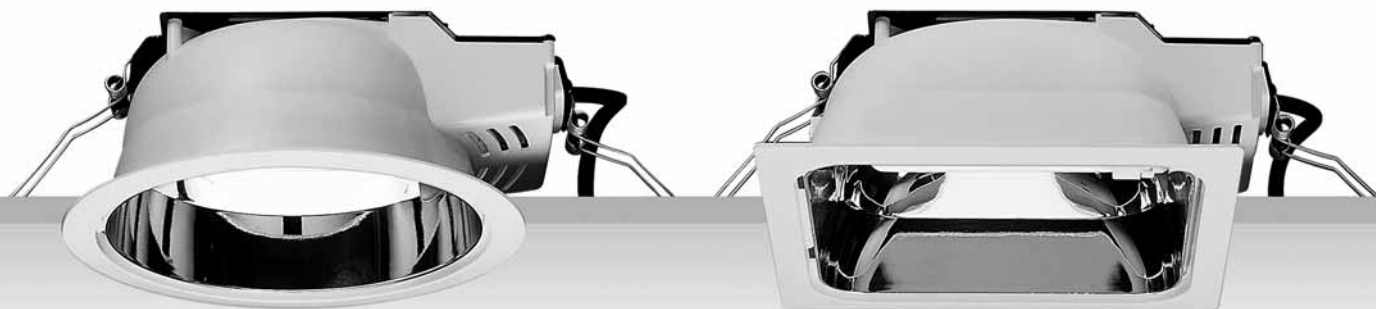


Foto: Giuseppe Saluzzi



Zařízení: Etnes (C) - Itale. Obchod: Mary

- Podhledové svítidlo pro kompaktní zářivky.
- Svítidlo je vyrobeno ze samozhášecího termoplastu a dodává se v kruhovém nebo čtvercovém provedení.
- Chladič svítidla je z lakovaného ocelového plechu.
- Reflektory se vyrábějí ve třech typech: leštěný, matný a bílý.
- Součástí příslušenství jsou difúzní kryty a clony wall-washer.
- Ocelové úchyty s pružinovým mechanismem umožňují snadné upevnění svítidla bez použití pomocných nástrojů.
- Svítidla lze osadit do podhledových stropů s tloušťkou od 1mm do 25mm.
- Vysoká účinnost svítidel: až 80%.
- Předřadník je součástí svítidla.
- Svítidla se vyrábějí v provedení s elektromagnetickým předřadníkem, s elektronickým předřadníkem, se stmívatelným

- analogovým předřadníkem (1-10 V), 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 s nouzovým modulem jsou dodávána se sadou baterií pro nepřetržitý 1hodinový nouzový provoz. Svorkovnice je uzpůsobená pro funkci Rest mode.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- IP23 (IP44 s příslušenstvím)
- Značka F
- Znamky IMQ, ENEC
- Třída ochrany II
- Třída ochrany I (provedení se stmívatelným digitálním předřadníkem)



Chladič



Malá výška



Rychlá instalace



Rozšířený rámeček



Univerzální montáž



Odolnost proti poškrábání



Vysoká účinnost

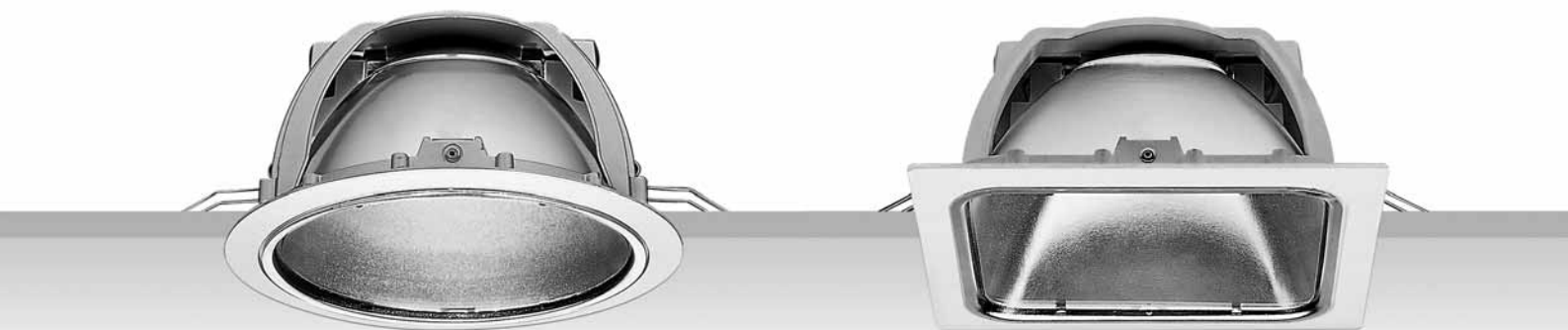
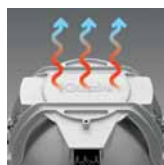


Foto: Fabio Emilio Simon

Savona - Itálie, Palác Gavotti - Městská galerie

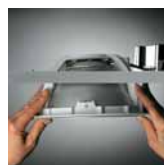
- Podhledové svítidlo pro halogenidové výbojky a halogenové žárovky.
- Svítidlo se vyrábí z tlakově litého hliníku a dodává v kruhovém nebo čtvercovém provedení.
- Dvoudílný leštěný reflektor je z vysoce čistého hliníkového plechu.
- Ocelové úchyty s pružinovým mechanismem umožňují snadné upevnění bez použití pomocných nástrojů.
- Svítidla lze osadit do podhledových stropů s tloušťkou od 1mm do 25mm.
- Vysoká účinnost svítidel: až 75%.
- Svítidla jsou vybavena konektorem pro snadné propojení s předřadníkem (svítidla pro halogenidové výbojky HIT-DE).
- Předřadník, dodávaný samostatně, se vyrábí ve třech provedeních: elektromagnetický předřadník, elektromagnetický předřadník s pulsně řízeným zapalovačem, elektronický předřadník.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP23
- Značka F
- Známky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I



Chladič



Malá výška



Rychlá instalace



Rozšířený rámeček



Univerzální montáž



Dvoudílný reflektor



Rychlé připojení



Vysoká účinnost