



Foto: Fabio Emilio Simon

Milano - Itálie - Konferenční místnost IBM

- Nástěnné nepřímé svítidlo pro halogenidové výbojky a halogenové žárovky na síťové napětí.
- Hlava svítidla je vyrobena z tlakově litého hliníku.
- Reflektor je z velmi čistého hliníkového plechu (99,85%).
- Krycí sklo je osazeno v rámečku z tlakově litého hliníku se silikonovým těsněním. Rámeček je k hlavě svítidla připevněn niklovanými šrouby.
- Hlava svítidla je upevněna na ocelové noze zakončené vidlicí, která umožňuje montáž svítidla na stěnu.
- Svítidla se vyrábějí ve dvou velikostech: malé pro halogenové žárovky 300 W (QT-DE) nebo halogenidové výbojky 150 W (HIT-DE) a velké pro halogenidové výbojky 250 W a 400 W (HIT-DE).
- Svítidla s pomocným světelným zdrojem se dodávají včetně halogenové žárovky 100W (B15d).

- Svítidla pro vysokotlaké halogenidové výbojky mají předřadník v samostatném hliníkovém pouzdře.
- Optická část zajišťuje asymetrické vyzařování s maximální svítivostí v úhlu 45°.
- Speciální kloubový spoj umožňuje vyklápění hlavy svítidla v úhlu 58° vůči svislé rovině.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN 60598-1.
- Krytí IP 20
- Značka F
- Známky IMQ, ENEC
- Známka IMQ Performance
- Třída ochrany I



Nastavitelné svítidlo s mechanickým aretačním zařízením