

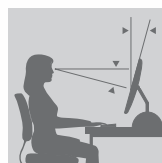


- Stojanové svítidlo pro kompaktní zářivky (TC-L).
- Část svítidla pro optický systém se skládá z podélných profilů, bočních polykarbonátových krytů a vnitřní lakované kovové konstrukce.
- Hliníková noha čtvercového průřezu, protažená kabelem s rychlopropojovací konektorem, je upevněna k ocelovému podstavci (tloušťka 8mm), který je opatřen pryžovými podložkami s protiskluzovou úpravou.
- Povrch svítidla je lakovaný.
- Svítidla s mikroperforovaným hliníkovým krytem s průsvitnou fólií mají vyzařování světelného toku v poměru 90% nepřímo a 10% přímo. Omezení jasu těchto svítidel ($L \leq 1000 \text{ cd/m}^2$, $\alpha \geq 65^\circ$) umožňuje jejich použití pro osvětlení pracovišť s monitory podle normy ČSN EN 12464-1.
- Svítidla s mikroprismatickým polykarbonátovým krytem s průsvitnou fólií mají vyzařování světelného toku v poměru 65% nepřímo a 35% přímo.
- Svítidla se vyrábějí provedeních s elektronickým předřadníkem s možností nastavení hladiny osvětlení na 50% nebo 100%, ve stmívatelném provedení s možností ručního nastavení intenzity osvětlení a ve stmívatelném provedení s pohybovým čidlem světelným čidlem pro automatické řízení osvětlení.
- Elektronické předřadníky jsou umístěny v části s optickým systémem.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20
- Značka F
- Známky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I

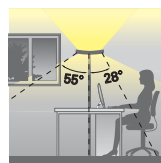


Foto: Giuseppe Saluzzi

Recanati (MC) - Itálie, Kancelářské managementu



Vhodné pro pracoviště s monitory



Provedení s pohybovým a světelným čidlem



Provedení s ruční regulací



Provedení s přepínačem