

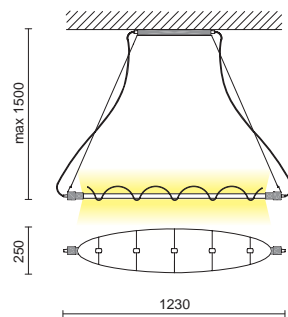


Apparecchi a sospensione a luce diffusa predisposti per l'uso di lampade a fluorescenza lineari da 54W T5, realizzati in estrusione di alluminio anodizzato naturale con particolari in policarbonato, verniciato a liquido resistente al glow wire test 850°C, ed in acciaio cromato. Il tubo copri lampada in dotazione è in policarbonato trasparente e permette la diffusione della luce a 360°. L'articolo 2510 è inoltre fornito completo di un particolare foglio in policarbonato bianco ad effetto "onda" che direziona parzialmente l'emissione luminosa. Gli apparecchi a sospensione Aurora sono costruiti in Classe I, sono adatti ad essere installati direttamente su superfici normalmente incombustibili F ed il grado di protezione contro i corpi solidi e liquidi è IP40.

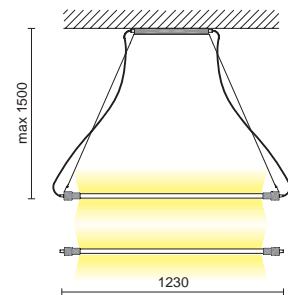
This device is a suspended diffused light source designed for use with 54W T5 linear fluorescent bulbs made of natural anodized aluminum extrusion with polycarbonate features and painted with paint resistant to the 850°C glow wire test. Its body is in steel chrome. A tube in transparent polycarbonate covers the included fluorescent bulb and provides 360° light diffusion. In addition, item 2510 is provided with a special polycarbonate sheet with a 'wavy' effect that allows partial directing of the light source. Aurora is classified Class I and can be installed even on F surfaces which are not fire-proof. It is resistant to solids and liquids and it is classed IP40.

AURORA

2510  T5 54W G5  212



2511  T5 54W G5  212



CE  IP40

Sospensione a inclinazione variabile.
Polycarbonato trasparente e opalino, alluminio, particolari cromati.
Hanging lamp with adjustable tilt. Transparent and opaline polycarbonate, aluminium, chromium-plated details.

Alimentazione elettronica inclusa.
Electronic ballast included.

Bidiffusione luce diretta/indiretta.
Double diffusion direct/indirect light.

22 Grigio gofrato RAL 9006
Embossed grey RAL 9006

