



Apparecchio realizzato interamente in policarbonato opalino resistente al glow wire test 850°C predisposto per lampada fluorescente T5c da 55W. Completo di alimentatore elettronico, di cavetti di sospensione in acciaio zincato da 1mm dotati di dispositivi a regolazione rapida e di cavo elettrico con isolamento trasparente di cm180. Apparecchio in Classe I ed adatto ad essere installato direttamente su superfici normalmente infiammabili F, mentre il grado di protezione contro i corpi solidi e liquidi è IP40. A richiesta esecuzione dimmerabile tramite segnale analogico 1..10V, digitale e DALI.

This device is made entirely of opal-finish polycarbonate resistant to the 850° glow wire test and designed for T5c 55W fluorescent bulbs. It's provided with an electronic charger and with 1 mm galvanized steel suspension cables which allow quick adjustment and with a 180 cm electrical cable with transparent insulation. This is a Class I device which can be installed on flammable 'F' surfaces and its degree of protection against solids and liquids is IP40. Upon request, dimmers with an analogical 1..10 V signal and DALI can also be provided.

CIRCLE

2540



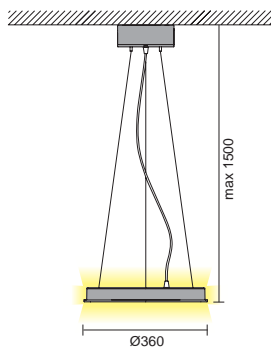
T5c

55W

2GX13



168



CE IP40



Sospensione a luce diffusa.
Corpo e diffusore in policarbonato.
Hanging lamp with diffused light.
Polycarbonate housing and diffuser.

Alimentazione elettronica inclusa.
Electronic ballast included.

Bidiffusione.
Double diffusion direct.

Coordinati/Coordinates:
ESTERNO/OUTSIDE pag 721

