

## Talo Catamarano Neil Poulton

Apparecchi a sospensione. Corpo verniciato costituito da due estrusi di alluminio, di sezione rettangolare, uniti da due testate terminali curve in alluminio pressofuso. Due diffusori, uno superiore ed uno inferiore, permettono la doppia emissione. Rosone in resina termoplastica. Quattro cavetti di sospensione svolgono anche funzione di alimentazione

. Versioni: Apparecchi in versione dimmerabile o non dimmerabile dotati di cablaggio elettronico all'interno del rosone. Disponibili in diverse lunghezze: 905 mm 39 W, 905 mm 2x39 W, 1205 mm 54 W, 1205 mm 2x 54 W, 1505 mm 80 W, 1795 mm 2x39 W, 2395 mm 2x54 W. Le versioni bilampada previste per i modelli da 39 W e 54 W sono posizionabili in linea (Talo sospensione 180/240) o parallele (Talo catamarano)

. Sorgenti: Fluorescenti lineari T 16

. Emissioni: Diretta / indiretta

. Vantaggi: L'utilizzo della sorgente T 16 garantisce risparmio energetico e maggiore flusso luminoso. L'ampia offerta di dimensioni e versioni facilita l'adattamento degli apparecchi in ambienti attigui di grandezze diverse,



Talo Catamarano