

NAUTILUS T5

FLUORESCENTS INDUSTRIELS

PAR **FLUMEN**
LIGHTING



Installations dans garages, entrepôts,
parking, et usines.

Ballast «TRIDONIC PC T8» .

Vasque monté sur charnière en
position ouverte.

Conformes aux normes CEI 60598-1
& CEI 60598-2-1.



- Corps en polycarbonate.
- Vasque en polycarbonate avec stabilisateur d'UV.
- Platine en acier laqué blanc.
- Fermeture par clips inox 304.
- Tubes fluorescents ø 16, T5 28 w, 35 w, 49 w et 54 w.
- Connecteur rapide 3 pôles et douilles ENEC.
- Ballast électronique T5 ENEC EEI=A2 à cathode chaude.
- Version corridor / preavis / Dali / 1-10V sur commande (sauf 1x18W et 2x18W).

| Références | Puissances | Ballasts | Tube/Douille | Dimensions LxLxH |
|------------|------------|-------------|--------------|--------------------|
| NAUTT5128 | 1x28W | Elec EEI=A2 | T5 / G5 | 1215 x 81 x 74 mm |
| NAUTT5135 | 1x35W | Elec EEI=A2 | T5 / G5 | 1515 x 81 x 74 mm |
| NAUTT5149 | 1x49W | Elec EEI=A2 | T5 / G5 | 1515 x 81 x 74 mm |
| NAUTT5154 | 1x54W | Elec EEI=A2 | T5 / G5 | 1215 x 81 x 74 mm |
| NAUTT5228 | 2x28W | Elec EEI=A2 | T5 / G5 | 1215 x 116 x 74 mm |
| NAUTT5235 | 2x35W | Elec EEI=A2 | T5 / G5 | 1515 x 116 x 74 mm |
| NAUTT5249 | 2x49W | Elec EEI=A2 | T5 / G5 | 1515 x 116 x 74 mm |
| NAUTT5254 | 2x54W | Elec EEI=A2 | T5 / G5 | 1215 x 116 x 74 mm |

www.electraworld.fr

ELECTRA - Parc du Maréchat - 1 rue Pierre et Marie Curie - 63200 RIOU

Tél : 04 73 38 43 45 - Fax : 04 73 38 97 59

E-mail : catherine.marchal@electraworld.fr - philippe.levet@electraworld.fr - td@electraworld.fr