

Luminaire Intérieurs Etanches Techni

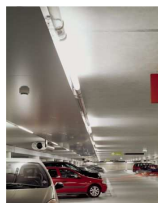
Biarritz Standard

Une gamme Norka - **Guide Lumière page 357** - [Certificat de conformité](#)

CE ENEC IP 66/ 67/ 68 et IP69K (sur demande) IK08 (PMMA) et IK10 (PC) Classe II 650°C (PMMA et transopal) / 850°C (PC)



Biarritz



Luminaire Biarritz. Parking Maastricht



| Dimensions (en mm) | A | B | H | L |
|---------------------|------|----|------|------|
| TGW501 1xTL-D18W IC | 960 | 95 | 89,5 | 1095 |
| TGW501 1xTL-D36W IC | 1570 | 95 | 89,5 | 1705 |
| TGW501 1xTL-D58W IC | 1870 | 95 | 89,5 | 2005 |
| TGW501 1xTL-D58W HF | 1870 | 95 | 89,5 | 2005 |

Trade

Luminaire tubulaire - immersion jusqu'à 20 mètres.

Versions T8 (18/36/58W), T5 (14 à 35 W) et fluo-compactes 36 W et 55 W sur demande.

Appareillage HFP (électronique) ou IC (ferromagnétique) intégré en extrémité du tube

Le corps composé d'un tube extrudé de 60 mm peut être en PMMA clair ou en PMMA transopal assurant une excellente diffusion de la lumière sans risque d'éblouissement.

Version avec fourreau en polycarbonate clair (PC) assurant une plus grande résistance aux chocs est également disponible.

Etrier de fixation en plastique noir ou transparent renforcé par un collier inox.

Matériaux et finition

Le corps composé d'un tube extrudé peut être en PMMA clair ou en PMMA transopal assurant une excellente diffusion de la lumière sans risque d'éblouissement. Une version avec fourreau en polycarbonate clair (PC) assurant une plus grande résistance aux chocs est également disponible.

Etrier de fixation en plastique noir ou transparent renforcé par un collier inox.

Alimentation

HFP (ballast électronique «Performance»),

IC (ballast ferromagnétique standard compensé).

Accessoires

Luminaire tubulaire particulièrement étanche et résistant, le Biarritz peut supporter une immersion jusqu'à 20 mètres. Le corps de l'appareil est réalisé à partir d'un tube extrudé de 60 mm de diamètre. L'appareillage est intégré en extrémité du tube. Un réflecteur en aluminium oriente le flux lumineux. La fermeture est assurée par 2 embouts équipés d'un joint spécial s'expansant automatiquement lors du verrouillage d'un loquet. Ce système garantit une étanchéité sans faille.

Options

Versions T5 (14 à 35 W) et fluo-compactes 36 W et 55 W sur demande.

Montage sur pied, sur filin d'acier ou suspendu nous consulter.

Câblage traversant sur demande. Gradation sur demande (le luminaire sera plus long dans cette version).

Installation

Installation en position verticale ou horizontale.

Fixer les 2 étriers au support, raccorder l'alimentation au bornier via un presse étoupe M20. Monter l'appareil sur les étriers.

Maintenance

L'ouverture de l'embout équipé du presse étoupe provoque la déconnexion électrique de la platine facilitant ainsi l'accès à la lampe.

Spécificités Ces dimensions sont valables pour les codes standards. Pour d'autres versions, les longueurs peuvent être différentes, nous consulter.

Lampes

MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Xtra

| Désignation | Puissance (W) | Poids (Kg) | Dimensions (mm) | Code |
|---|---------------|------------|---------------------|---------|
| BIARRITZ avec fourreau en PMMA transopal | | | | |
| TGW501 1xTL-D18W IC TRA | 26 | 2,90 | TGW501 1xTL-D18W IC | 1 35890 |

| | | | | | |
|---|----|------|---------------------|---|-------|
| TGW501 1xTL-D36W IC TRA | 43 | 4,10 | TGW501 1xTL-D36W IC | 1 | 35891 |
| BIARRITZ avec fourreau en PMMA clair | | | | | |
| TGW501 1xTL-D36W IC PMMA | 43 | 4,00 | TGW501 1xTL-D36W IC | 1 | 75873 |
| TGW501 1xTL-D58W IC PMMA | 67 | 4,00 | TGW501 1xTL-D58W IC | 1 | 75874 |
| BIARRITZ avec fourreau en PC clair | | | | | |
| TGW501 1xTL-D58W HF PC | 55 | 3 | TGW501 1xTL-D58W HF | 1 | 76088 |

Date de dernière mise à jour : 13/05/2011

[Haut de pag](#)