

## Luminaires Intérieurs Etanches Techni

### Rennes

Une gamme Norka - **Guide Lumière page 362** - [Visualiser PDF](#)

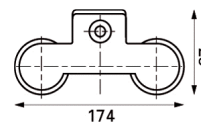
CE ENEC IP 65 IK04 (PMMA et verre)/IK09 (PC) Classe II 650°C (PMMA)/850°C (PC)/ 960°C(verre) • Blanc (WH)



Luminaire Rennes version mono sans tube de protection



Etrier de fixation



2 lampes



1 lampe

#### Dimensions (en mm)

	E	L
TMW401 1/2x18 W	510	62
TMW401 1/2x36 W	1070	12
TMW401 1/2x58 W	1370	15

#### Trade

Réglette étanche - Corps en polyester extrudé armé de fibres de verre

Finition blanche - Autres couleurs possibles

Version mono ou duo - Lampes T5 (de 21 à 80W) ou T8 (18, 36 ou 58W)

HFP (ballast électronique Performance)

Embout support douille monobloc en polyester injecté. Visserie en acier inoxydable. Bouchon d'accès au starter. Ci tubes fluorescents par clipsage sur la douille. Entrée de câble par membrane étanche M20. Câblage traversant de :

#### Présentation

Réglette étanche IP65, classe II. Corps en polyester extrudé armé de fibres de verre, de couleur blanche. Très bon la corrosion et au vieillissement. Embout support douille monobloc en polyester injecté. Visserie en acier inoxydable d'accès au starter. Connexion des tubes fluorescents par clipsage sur la douille. bague d'étanchéité avec joint torique dimensions réduites en caoutchouc siliconé. Cette bague permet d'équiper le luminaire d'un réflecteur ou d'un tube (voir accessoires pages suivantes). Ballast ferro-magnétique faible perte ou électronique. Entrée de câble par membrane M20. Câblage traversant de série 2x1,5 mm<sup>2</sup>.

#### Alimentation

HFP (ballast électronique Performance).

HFR (ballast électronique gradation).

IC (ballast ferromagnétique standard compensé).

#### Accessoires

Pour monter un tube fluorescent nu (sans autre accessoire), prévoir impérativement 2 bagues ZMW401 308.

Pour montage extérieur vertical, prévoir une bague d'étanchéité anti-goutte 200361. Etriers supplémentaires ZMW

#### Installation

Fixer les étriers au plafond ou au mur, puis clipser l'appareil dans les étriers : installation rapide et entraxe de fixation. Raccorder l'alimentation électrique sur le bornier via la membrane. Trappe d'accès au bornier sur le dessus.

#### Maintenance

Accès à la lampe en dévissant les bagues d'étanchéité et en déposant le fourreau ou le réflecteur. Les lampes se retirent à faire tourner dans les douilles. Accès au starter en dévissant le bouchon étanche.

#### Lampes

MASTER TL-D Super 80

Désignation	Description	Puissance (W)	Poids (Kg)	Dimensions (mm)
<b>RENNES, corps seul ballast HFP</b>				
• TMW401 1xTL-D18W HFP		20	1,15	TMW401 1/2x18
• TMW401 1xTL-D36W HFP		36	2,20	TMW401 1/2x36
• TMW401 2xTL-D36W HFP		71	3,90	TMW401 1/2x36
• TMW401 1xTL-D58W HFP		55	2,60	TMW401 1/2x58
• TMW401 2xTL-D58W HFP		108	3,80	TMW401 1/2x58
<b>Accessoires</b>				
ZMW401 BAGUE ETANCHEITE 200361	Joint d'étanchéité pour montage extérieur vertical		0,20	
ZMW401 BAGUE 308	Bague d'étanchéité pour montage tube fluorescent nu		0,20	

• Pour réduire votre consommation d'énergie, nous vous recommandons les produits signalés en vert

Date de dernière mise à jour : 28/04/2011

[Haut](#)