

Luminaires Intérieurs Etanches Techni

Lyon

Une gamme Norka - **Guide Lumière page 395** - [Visualiser PDF](#)

CE ENEC IP 44 40J Classe I F 850°C • Alu mât (MAT)



| Dimensions (en mm) | Entraxe fixation | Longueur totale |
|--------------------|------------------|-----------------|
| Module 18/24 W | 740 | 690 |
| Module 35/54 W | 1340 | 1290 |
| Module 58/49/80 W | 1640 | 1590 |

Présentation

Luminaire anti-vandale pour l'éclairage des zones sensibles, disponible en version 1 lampe. Très résistant aux chocs. Cette version extra-plate (section 75 mm x 75 mm) convient particulièrement aux zones de faible hauteur (parking, escaliers, passages souterrains...).

Matériaux et finition

Corps et embouts en acier inox résistant aux chocs. Fermeture par 2 vis six pans creux. Vis de fermetures spéciale (modèle à préciser à la commande).

Passage pour un câble d'alimentation au dos du luminaire.

Montage par 4 trous de fixation à l'arrière.

Vasque, fermeture

Vasque en polycarbonate clair de 4 mm d'épaisseur anti chocs.

Options

Codes : nous consulter pour les différentes combinaisons possibles.

Caractéristiques

Section carrée de largeur 75 mm et hauteur 75 mm. Longueurs : voir tableau.

Lampes

MASTER TL-D Super 80 18/36/58 W

MASTER TL5 HO Super 80 24/49/54/80 W

Date de dernière mise à jour : 13/06/2007

[Haut de page](#)