



TLZB15W038DB

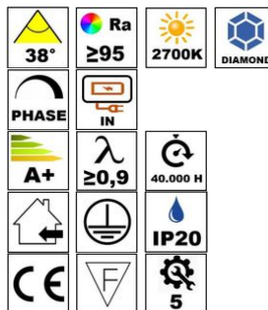
TRACKLIGHT LED 3P TECO PERLA 15W 2700K 38° RA 95 NOIR DIM

Prix Brut HTVA : 100 EUR

Codes Recupel ou Bebat : Voir liste de prix

Code EAN : 5415095012763

Conditionnement : 1



CARACTÉRISTIQUES

Référence : TLZB15W038DB

Dimmable : Phase

Angle : 38 °

IP : 20

Puissance : 15 W

Kelvin : 2700 K

Lumen : 865 lm

Ra : >95

Gamme : PERLA

Couleur : Noir

DESCRIPTION

- Projecteur en forme de goutte d'eau pour rail triphasé d'une puissance de 15W dimmable par coupure de phase.
- ° Corps du luminaire réalisé en aluminium moulé, luminaire anodisé, peinture époxy de couleur noire ou blanche - au choix.
- ° Le refroidissement est de type passif et est constitué comme suit: 12 ouïes de refroidissement de forme ovales placées à l'avant et 6 à l'arrière permettent le passage d'un flux d'air traversant le spot garantissant un refroidissement optimal de la LED et de son driver tout en lui accordant un design particulier en forme de goutte d'eau; luminaire équipé d'un adaptateur de la même couleur que le spot pour rail triphasé.

° Utilisation :

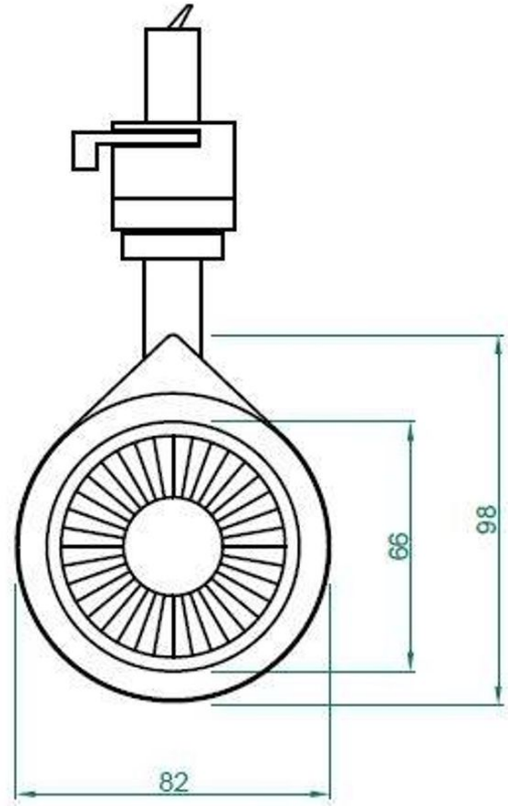
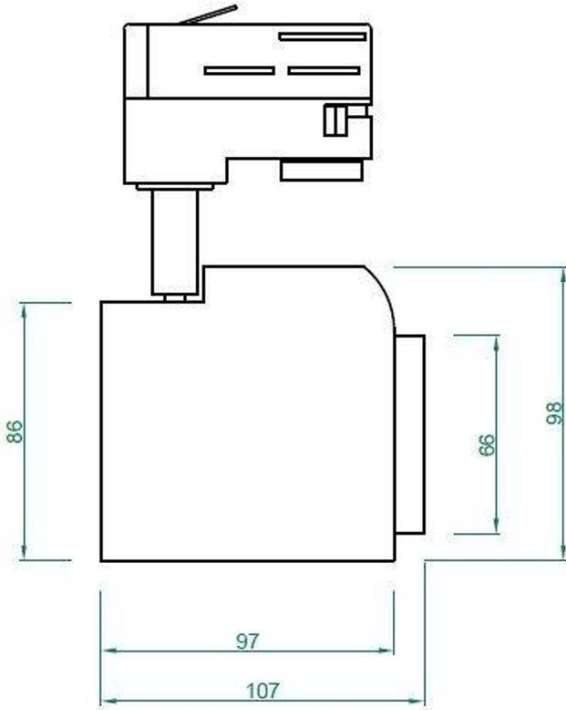
Pain et viande : 2700K Ra>95

Textiles : 3000K Ra>95

Fruits et légumes, poisson : 4000K Ra>95

° puissance électrique 15W.

° Poids: 720g.



LÉGENDE

- 
 Angle du faisceau lumineux sortant du luminaire : 38 degrés.
- 
 Indice de Rendu de Couleur égal ou supérieur à 95.
- 
 Température de couleur disponible en 2700K.
- 
 Lentille Diamant garantissant un éclairage uniforme et non éblouissant.
- 
 Driver dimmable par coupure de phase (Leading Edge).
- 
 Driver d'alimentation LED intégré au luminaire (alimentation AC 220-240V).
- 
 Classe énergétique : A+.
- 
 Indice de rendement énergétique Lambda supérieur ou égal à 0,9.
- 
 Durée de vie : 40.000 heures.
- 
 Utilisation intérieure uniquement.
- 
 Classe I: isolation fonctionnelle avec borne de terre.
- 
 Indice de protection hermétique IP20.
- 
 Certificat de conformité CE.
- 
 Convient pour un montage direct sur des surfaces inflammables.
- 
 Garantie 5 ans.