

BANDE LUMINEUSE LED ZEN XS

APERÇU



Verre acrylique satiné, affleurant



Verre acrylique prismatique, affleurant



Verre acrylique satiné, saillant

Écran

Couleur de lumière

3000 K / IRC > 80

4000 K / IRC > 80

•

•

•

•

•

•

Éblouissement

UGR < 22

UGR < 25

•

•

•

Flux lumineux

Moyen

•

•

•

Option

DALI

Fonctionnement de secours¹

DALI + Fonctionnement de secours¹

•

•

•

•

•

•

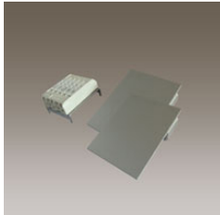
•

•

•

¹ Avec alimentation par batterie individuelle 1 h, possible à partir d'une longueur minimale de 1135 mm.

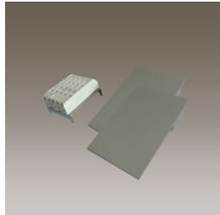
ACCESSOIRES



N° 236986

Set de plaques d'extrémités ZR56/59 ZEN XS

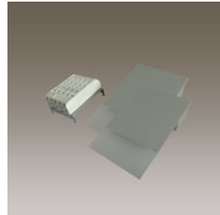
Borne de raccordement et 2 plaques d'extrémités en aluminium éloxé nature, 43 x 60 x 2 mm, pour écran affleurant.



N° 236987

Set de plaques d'extrémités ZR66 ZEN XS

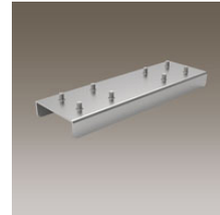
Borne de raccordement et 2 plaques d'extrémités en aluminium éloxé nature, 43 x 70 x 2 mm, pour écran saillant.



N° 236988

Set de plaques d'extrémités ZR66 ZEN XS

Borne de raccordement et 2 plaques d'extrémités en aluminium éloxé nature / verre acrylique satiné, 43 x 70 x 3.5 mm, pour écran saillant.



N° 236989

Éclisse de liaison ZEN XS

Zinguée.



N° 236990S-1/2/3

Suspension à câble

Zinguée, hauteur réglable. Avec partie plafonnière à visser.



N° 236993

Raccord d'angle ZR56 ZEN XS

Élément de raccordement à deux branches 90° de profilé 150 mm en aluminium éloxé nature et écran 300 mm.



N° 236994

Raccord d'angle ZR59 ZEN XS

Élément de raccordement à deux branches 90° de profilé 150 mm en aluminium éloxé nature et écran 300 mm.



N° 236995

Raccord d'angle ZR66 ZEN XS

Élément de raccordement à deux branches 90° de profilé 150 mm en aluminium éloxé nature et écran 300 mm.

OPTIONS EN DEMANDE

- Température de couleur: 2700 K, 6500 K et Tunable White 2700–6500 K
- Rendu des couleurs: IRC > 90
- Flux lumineux plus élevé
- Capteurs intégrés
- Laque RAL/NCS

Luminaire réflecteur

Composé d'un réflecteur multi-cellules. Avec ressorts de fixation universels pour profilé ZEN XS.

- Température de couleur: 3000 K et 4000 K
- Rendu des couleurs: IRC > 80 et > 90
- Réflecteur: blanc, noir mat ou brillant
- Angle de diffusion: large, intensif ou asymétrique

