

Trim est une famille d'appliques et de bornes, rectangulaires et carrées, caractérisées par des lignes essentielles qui contemplent des "Pleins et des Creux Lumineux". Trim est un corps lumineux adapté à n'importe quel type de contexte classique ou contemporain et en mesure de conférer de l'ambiance et charme au milieu environnant. Trim se propose comme union entre la matière de l'aluminium et le verre et offre un éclairage aux solutions polyvalentes.

DESCRIPTION TECHNIQUE
Structure en fonte d'aluminium injecté, structure de la borne en aluminium extrudé à haute résistance à l'oxydation. Vis allen en acier inoxydable A4. Diffuseur en verre trempé, épaisseur 4mm. Joints en silicone recuit. Peinture double extra résistante.

APPLIQUE
Appareil pré-câblé avec câble de 5,0m en néoprène H05RN-F pour câblage au boîtier de dérivation déporté.

BORNE
Appareil pré-câblé avec câble de 4,0m en néoprène H05RN-F pour câblage au boîtier de dérivation déporté.

MODÈLE ENREGISTRÉ

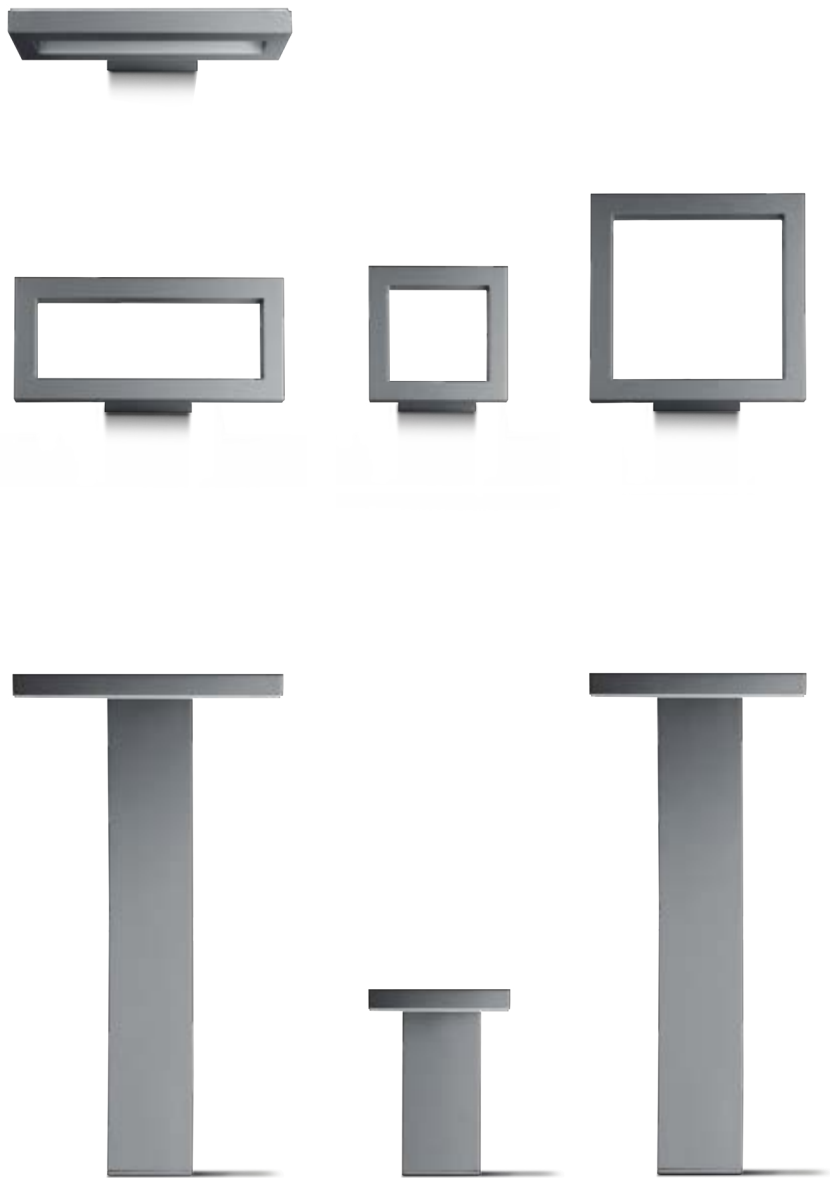
INDICE DE PROTECTION
IP54

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE III

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 06 TRIM HORIZONTAL, BORNES
IK 09

COULEURS

- .01 Blanc
- .14 Gris aluminium



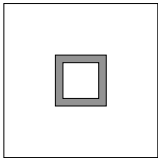
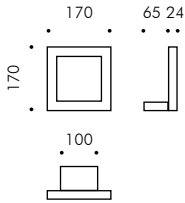
TRIM Carré

SIMES

TRIM Rectangulaire

SIMES

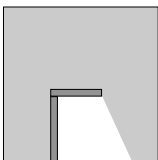
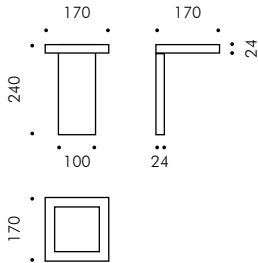
Trim Carré 170



S.3152W
LED MODULE **3000K** CRI90 1056lm 7,9W
(sur demande 2700K CRI90 1003lm)
(sur demande 4000K CRI80 1315lm)
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
24Vdc (pages 522-523)

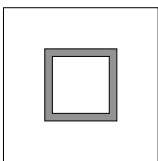
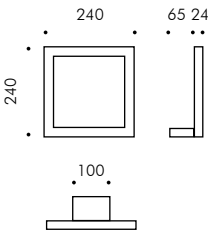
Trim Carré 170 borne



S.3153W
LED MODULE **3000K** CRI90 1056lm 7,9W
(sur demande 2700K CRI90 1003lm)
(sur demande 4000K CRI80 1315lm)
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
24Vdc (pages 522-523)

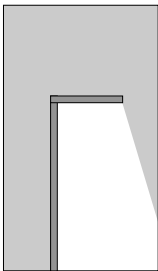
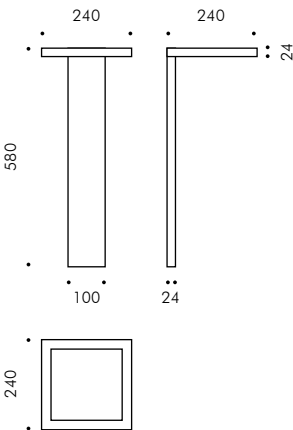
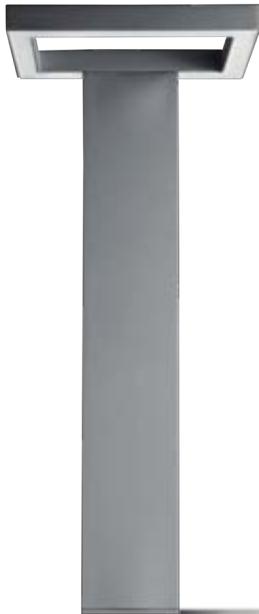
Trim Carré 240



S.3157W
LED MODULE **3000K** CRI90 2112lm 15,8W
(sur demande 2700K CRI90 2006lm)
(sur demande 4000K CRI80 2630lm)
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
24Vdc (pages 522-523)

Trim Carré 240 borne



S.3158W
LED MODULE **3000K** CRI90 2112lm 15,8W
(sur demande 2700K CRI90 2006lm)
(sur demande 4000K CRI80 2630lm)
24Vdc PWM

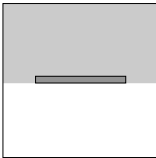
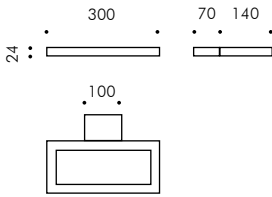
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
24Vdc (pages 522-523)



Accessoire

S.3159
EMBASE DE FIXATION pour TRIM BORNE S.3153W, S.3158W et S.3177W.
Embase à sceller pour fixation au sol (béton).

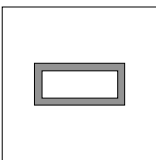
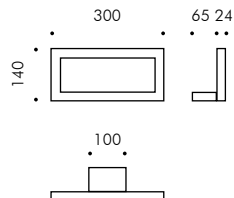
Trim Horizontal



S.3175W
LED MODULE **3000K** CRI90 2112lm 15,8W
(sur demande 2700K CRI90 2006lm)
(sur demande 4000K CRI80 2630lm)
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
24Vdc (pages 522-523)

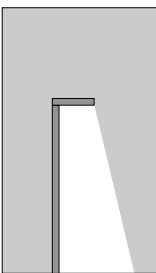
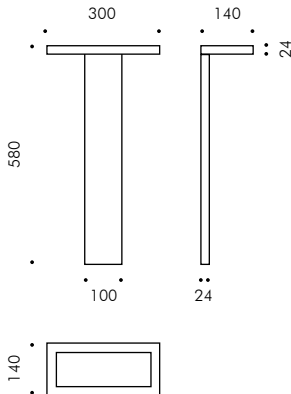
Trim Rectangulaire



S.3176W
LED MODULE **3000K** CRI90 2112lm 15,8W
(sur demande 2700K CRI90 2006lm)
(sur demande 4000K CRI80 2630lm)
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
24Vdc (pages 522-523)

Trim Rectangulaire borne



S.3177W
LED MODULE **3000K** CRI90 2112lm 15,8W
(sur demande 2700K CRI90 2006lm)
(sur demande 4000K CRI80 2630lm)
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
24Vdc (pages 522-523)



Accessoire

S.3159
EMBASE DE FIXATION pour TRIM BORNE S.3153W, S.3158W et S.3177W.
Embase à sceller pour fixation au sol (béton).

