

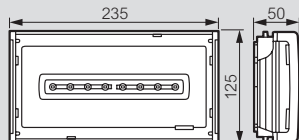
BAES, [BAES+BAEH] et BAEH

pour ERP, locaux industriels et bâtiments d'habitation

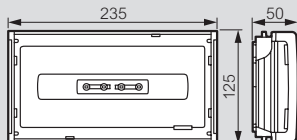
■ Dimensions des blocs

Blocs IP 43 plastique :

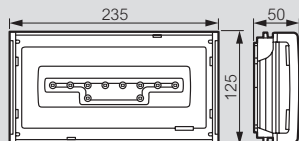
Réf. 0 626 25/34/65 et 0 625 25/34/65



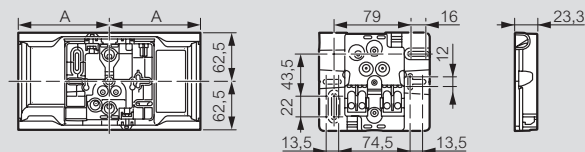
Réf. 0 626 50 et 0 625 50



Réf. 0 626 60 et 0 625 60



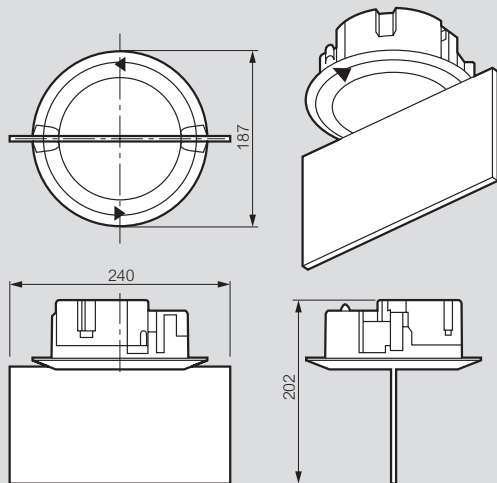
Patère de fixation et de raccordement pour blocs IP 43 plastique



	A
Evacuation : BAES + BAEH + BAES/BAEH + LSC	117,5
Ambiance à LEDs BAES + LSC	142,5
Ambiance 8 W BAES	166

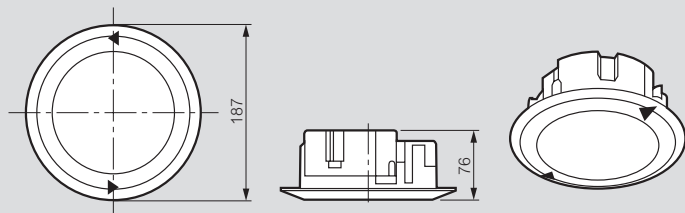
Kickspot IP 40 plastique

Réf. 0 626 14/24/54 et 0 625 14/24/54



Diamètre de perçage pour fixation sur faux-plafond : 152 mm

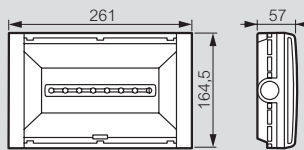
Réf. 0 626 64/74 et 0 625 64/74



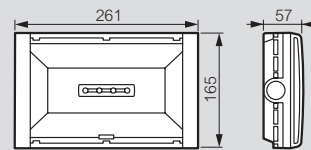
Diamètre de perçage pour fixation sur faux-plafond : 152 mm

Blocs étanches IP 66 plastique

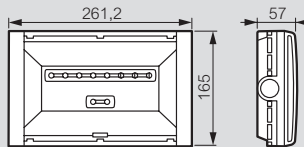
Réf. 0 626 26/36 et 0 625 26/36



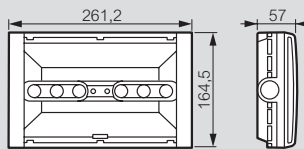
Réf. 0 626 52 et 0 625 52



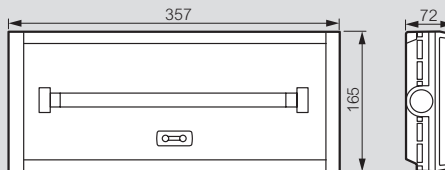
Réf. 0 626 61 et 0 625 61



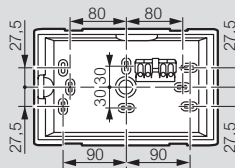
Réf. 0 626 66



Réf. 0 625 66

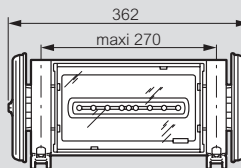


Réf. 0 626 26/52/61/66

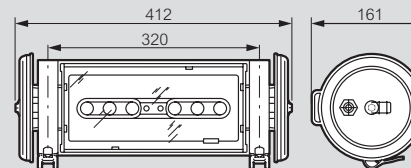


Blocs étanches IP 67 plastique/inox

Réf. 0 626 29



Réf. 0 626 69



■ Conformité aux normes

Blocs NF Environnement certifiés conformes à la norme NF 413
 Blocs Sati conformes à la norme NF C 71-820
 BAES d'évacuation conformes à la norme NF C 71-800
 [BAES+BAEH] d'évacuation conformes à la norme UTE C 71-803
 BAES d'ambiance conformes à la norme NF C 71-801
 BAEH conformes à la norme NF C 71-805