

BOÎTIERS D'ENCASTREMENT BETON HALOX AVEC TUNNEL

FONCTION : Pour l'encastrement des luminaires et haut-parleurs dans les plafonds et parois en béton

LES + PRODUIT : Ouverture sans outil pour conduits M20/M25 (4 entrées). Ouverture refermable en cas d'erreur d'ouverture

Entrées avec butée de tube

Gestion thermique optimale grâce à la surface de contact maximale avec le béton.

Profondeur d'encastrement max. dans le boîtier : 110 mm

Le tunnel permet de loger le transformateur du luminaire.

MATIERE : Sans halogène.



758105



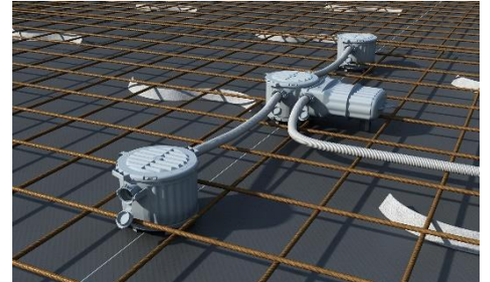
758185



758187



758255



Réf BLM	Désignation	Dimensions extérieures	Diamètre d'encastrement	Puissance max luminaire	Cdt
758 10 5	Bte résa SPOT HALOX 100 + tunnel 190mm	Boîte : D.130 x P.120 Tunnel : L 190 x l 140 x H 45	0-100	20W LED 50W halogène	10
758 18 5	Bte résa SPOT HALOX 180 + tunnel 190mm	Boîte : D.210 x P.120 Tunnel : L 190 x l 140 x H 45	0-180	35W LED 75W halogène	10
758 18 7	Bte résa SPOT HALOX 180 + tunnel 325mm	Boîte : D.210 x P.120 Tunnel : L 325 x l 140 x H 45	0-180	35W LED 75W halogène	10
758 25 5	Bte résa SPOT HALOX 250 + tunnel 325mm	Boîte : D.280 x P.120 Tunnel : L 325 x l 140 x H 45	0-250	45W LED 100W halogène	10

Côtes en mm