

Serenga

Éclairage de chemin de fuite – quick guide



Eclairage de chemin de fuite diffusion lumineuse: longue (L)



Eclairage d'espace ouvert diffusion lumineuse: large (W)



Eclairage d'objet et d'orientation diffusion lumineuse: spot (S)

Apparent

Type	Code	Alimentation	Couleur
SER-DLO	52041111/13		○
SER-DLO/ALU	52341111/13		●
SER-DLO/ZWART	52241111/13		●
SER-CLO	52041020/13	230V~=	○
SER-CLO/ALU	52341020/13	230V~=	●
SER-CLO/ZWART	52241020/13	230V~=	●

Type	Code	Alimentation	Couleur
SER-DLO	52041111/13		○
SER-DLO/ALU	52341111/13		●
SER-DLO/ZWART	52241111/13		●
SER-CLO	52041020/13	230V~=	○
SER-CLO/ALU	52341020/13	230V~=	●
SER-CLO/ZWART	52241020/13	230V~=	●

Encastré

Type	Code	Alimentation	Couleur
SER-DLI	42052311/13		○
SER-DLI/ALU	42352311/13		●
SER-DLI/ZWART	42252311/13		●
SER-CLI	42052020/13	230V~=	○
SER-CLI/ALU	42352020/13	230V~=	●
SER-CLI/ZWART	42252020/13	230V~=	●

Type	Code	Alimentation	Couleur
SER-DWI	62052311/13		○
SER-DWI/ALU	62352311/13		●
SER-DWI/ZWART	62252311/13		●
SER-CWI	62052020/13	230V~=	○
SER-CWI/ALU	62352020/13	230V~=	●
SER-CWI/ZWART	62252020/13	230V~=	●

Type	Code	Alimentation	Couleur
SER-DSI	42051311/13		○
SER-DSI/ALU	42351311/13		●
SER-DSI/ZWART	42251311/13		●
SER-CSI	42051020/13	230V~=	○
SER-CSI/ALU	42351020/13	230V~=	●
SER-CSI/ZWART	42251020/13	230V~=	●

Accessoires

Type	Code		
COM-DIM	32130107		module d'atténuation
COM-MD*	32130101		module d'inspection
SER-IK DIB ADAPTER	42380201/1301		renovation cadre à encastrer

* Uniquement décentralisé