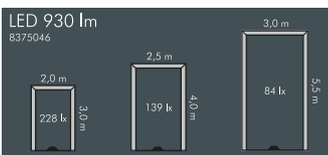
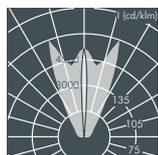
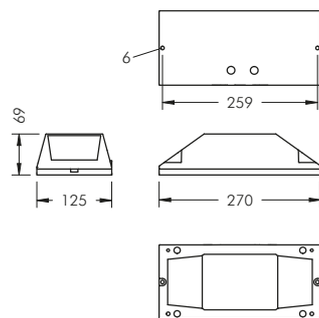


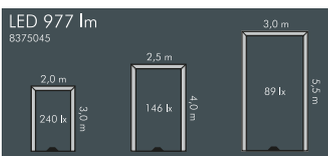
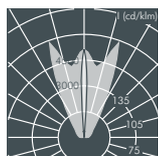
### Arflux

Equipé de 2 LEDs haute performance de 6,5 W, IRC > 80, Indice Mc Adam max.: 2  
 Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h  
 Classe de protection I, IP67 , IK08  
 La lumière est dirigée par un système optique très perfectionné, corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AISi12, peinture poudre polyester, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre optique trempé résistant aux chocs thermiques, joint en silicone, deux trous de fixation Ø 6 mm, espacés de 259 mm, presse étoupe pour câble de raccordement 2 x M20, rééquilibrage de l'inclinaison par 4 vis M6, appareillage intégré (AC)



### Arflux

Référence	Couleur	Source lumineuse*	Flux lumineux	L'angle de lumière principal γ	
<b>8 375 046 009</b>	noir	2 x LED 6,5 W blanc chaud (3000 K)	930 lm	C 0 – 180	C 90 – 270
<b>8 375 066 009</b>	blanc			10°	180°
<b>8 375 056 009</b>	gris argent				



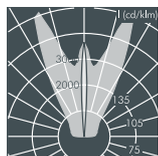
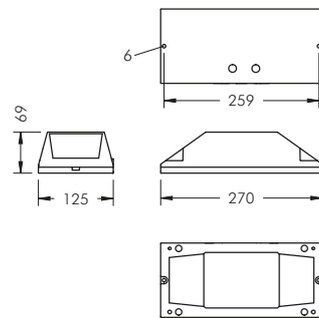
Référence	Couleur	Source lumineuse*	Flux lumineux	L'angle de lumière principal γ	
<b>8 375 045 009</b>	noir	2 x LED 6,5 W blanc neutre (4000 K)	977 lm	C 0 – 180	C 90 – 270
<b>8 375 065 009</b>	blanc			10°	180°
<b>8 375 055 009</b>	gris argent				

\* Luminaires disponibles sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur.

Référence	Désignation
. . . . . <b>1 . .</b>	<b>Version dimmable (DALI)</b>

### Arflux RGBW

Luminaire pour mise en valeur des encadrements de fenêtres équipé de 2 modules LEDs RGBW de 4 x 1,5 W haute performance  
 Classe de protection I, IP67 , IK08  
 Mélange de couleur homogène obtenu par fibre optique, trois programmes de variation de couleurs préenregistrés et émission monochromatique possible sans pilotage DMX. Pilotage DMX classique pour scénographies adaptées. Corps en fonte d'aluminium de grande qualité, anti corrosion AISi12, peinture poudre polyester, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre optique trempé résistant aux chocs thermiques, joints en silicone, 2 trous de fixation Ø 6 mm, espacés de 259 mm, presse étoupe pour câble de raccordement 2 x M20, rééquilibrage de l'inclinaison par 4 vis M6, appareillage adressable DMX intégré



### Arflux RGBW

Référence	Couleur	Source lumineuse*	Flux lumineux	L'angle de lumière principal γ	
<b>8 374 049 009</b>	noir	2 x LED RGBW max. 12 W	max. 106 lm	C 0 – 180	C 90 – 270
<b>8 374 069 009</b>	blanc			12°	180°
<b>8 374 059 009</b>	gris argent				

\* Les appareils LED's peuvent être livrés, sur demande, avec différentes combinaisons de couleurs.

LED (voir page 185)

