

LENTILLE LED

CARACTERISTIQUES

- Type: Accessoire à clipser
- Type de faisceau: 10°, 20°, 30°, 35°, 45°, 60°, 70°, 80°, 100°
- Forme: Ronde
- Matériau: Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
- Dimensions réduites
- Grande résistance aux UV et aux températures (90°C)
- Support pour lentille en ABS
- Température d'utilisation du PMMA : -40°C à 80°C (limite maximale 90°C)
- Efficacité optique élevée; jusqu'à 90%



AKER LIGHTING

ATTENTION:

Ne pas stocker dans des endroits poussiéreux ou des milieux corrosifs
Ne pas toucher l'optique de la lentille à mains nues

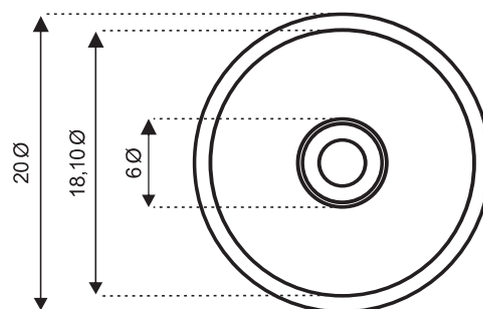
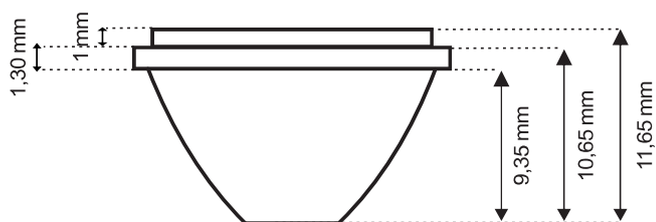
AL LNS-N (10° / 20° / 30° / 45° / 60° / 80° / 100°)
LENTILLE NUE


LED	:  
Material	: PMMA - PC
Angle	: 10° / 20° / 30° / 45° / 60° / 80° / 100°

Utilisation

Rues, Bureaux, Maisons, Scènes, Bâtiments, Downlights et Éclairages decoratifs

Pour une transmission maximale du spectre lumineux $\geq 90\%$
 Matériau: Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
 Grande résistance aux UV et aux températures (90°C)
 Température d'utilisation du PMMA : -40°C à 80°C
 (limite maximale 90°C)

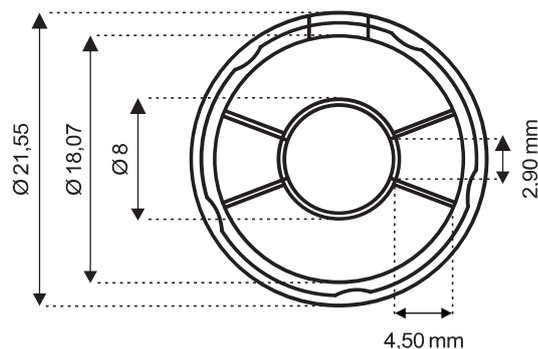
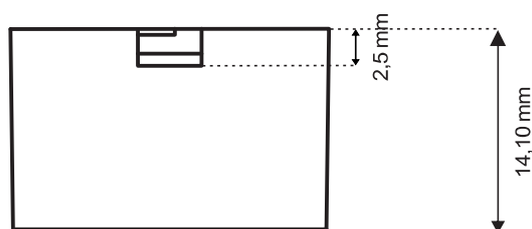

AL LNS-C (10° / 20° / 30° / 45° / 60° / 80° / 100°)
LENTILLES MONTÉES


LED	:  
Material	: PMMA - PC
Angle	: 10° / 20° / 30° / 45° / 60° / 80° / 100°
Couleur du corps	: Blanc, Noir

Utilisation

Rues, Bureaux, Maisons, Scènes, Bâtiments, Downlights et Éclairages decoratifs

Pour une transmission maximale du spectre lumineux $\geq 90\%$
 Matériau: Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
 Grande résistance aux UV et aux températures (90°C)
 Température d'utilisation du PMMA : -40°C à 80°C
 (limite maximale 90°C)
 Support pour lentille en ABS



LENTILLE LED

AL LNS-M3 (30° / 45°)

MULTILENTILLES

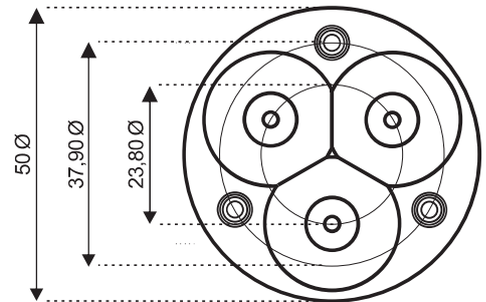
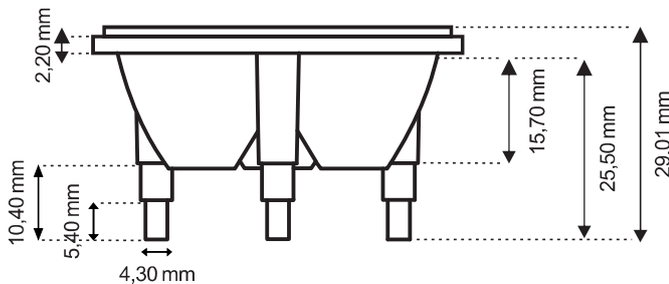


LED	:  
Matériau	: PMMA - PC
Angle	: 30° / 45°

Utilisation

Rues, Bureaux, Maisons, Scènes, Bâtiments, Downlights et Éclairages décoratifs

Pour une transmission maximale du spectre lumineux $\geq 90\%$
 Matériau; Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
 Grande résistance aux UV et aux températures (90°C)
 Température d'utilisation du PMMA : -40°C à 80°C
 (limite maximale 90°C)



AL LNS-M3-35X70 (35°-70°)

MULTILENTILLES

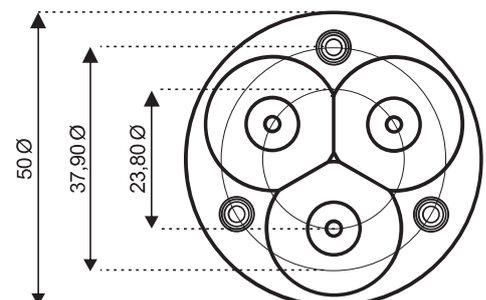
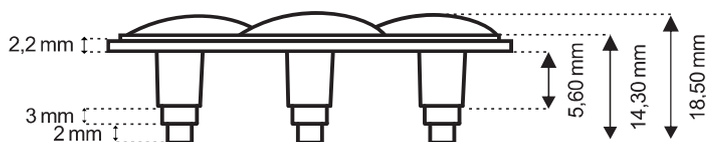


LED	:  
Matériau	: PMMA - PC
Angle	: 35° / 70°

Utilisation

Rues, Bureaux, Maisons, Scènes, Bâtiments, Downlights et Éclairages décoratifs

Pour une transmission maximale du spectre lumineux $\geq 90\%$
 Matériau; Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
 Grande résistance aux UV et aux températures (90°C)
 Température d'utilisation du PMMA : -40°C à 80°C
 (limite maximale 90°C)



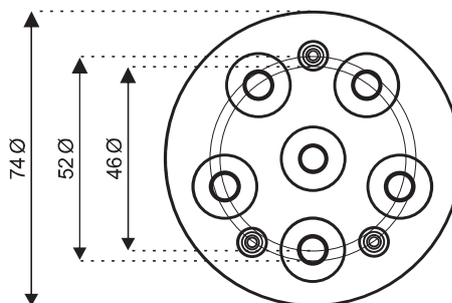
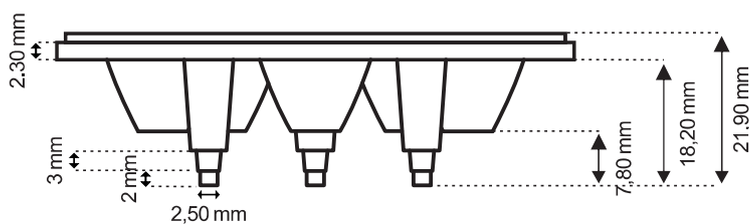
AL LNS-M6 (45°)
MULTILENTILLES


LED	:  
Material	: PMMA - PC
Angle	: 30° / 45°

Utilisation

Rues, Bureaux, Maisons, Scènes, Bâtiments, Downlights et Éclairages décoratifs

Pour une transmission maximale du spectre lumineux $\geq 90\%$
 Matériau; Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
 Grande résistance aux UV et aux températures (90°C)
 Température d'utilisation du PMMA : -40°C à 80°C
 (limite maximale 90°C)

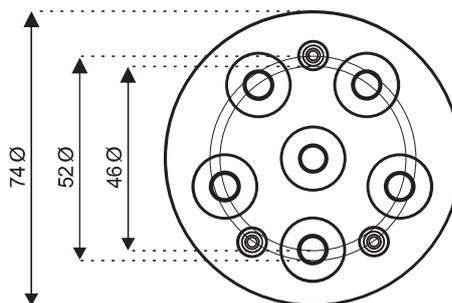
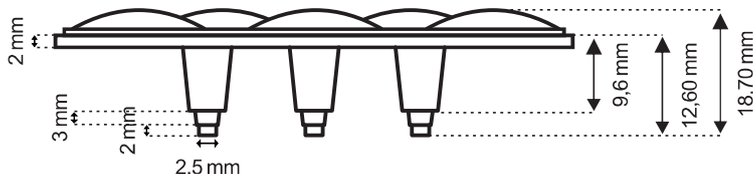

AL LNS-M6-35X70 (35°-70°)
MULTILENTILLES


LED	:  
Material	: PMMA - PC
Angle	: 35° / 70°

Utilisation

Rues, Bureaux, Maisons, Scènes, Bâtiments, Downlights et Éclairages décoratifs

Pour une transmission maximale du spectre lumineux $\geq 90\%$
 Matériau; Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
 Grande résistance aux UV et aux températures (90°C)
 Température d'utilisation du PMMA : -40°C à 80°C
 (limite maximale 90°C)



LENTILLE LED

AL LNS-M9 (45°)

MULTILENTILLES

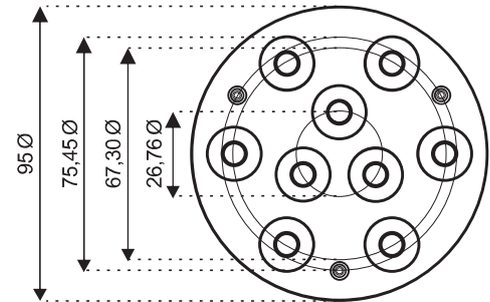
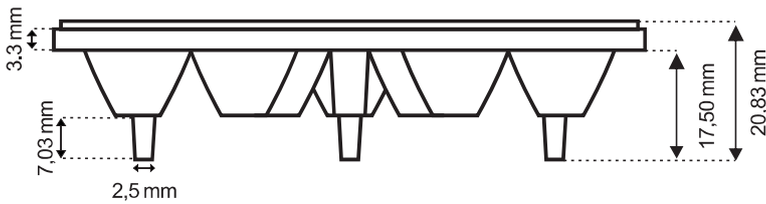


LED :  
 Matériau : PMMA - PC
 Angle : 30° / 45°

Utilisation

Rues, Bureaux, Maisons, Scènes, Bâtiments, Downlights et Éclairages décoratifs

Pour une transmission maximale du spectre lumineux $\geq 90\%$
 Matériau: Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
 Grande résistance aux UV et aux températures (90°C)
 Température d'utilisation du PMMA : -40°C à 80°C
 (limite maximale 90°C)



AL LNS-M9-35X70 (35°-70°)

MULTILENTILLES

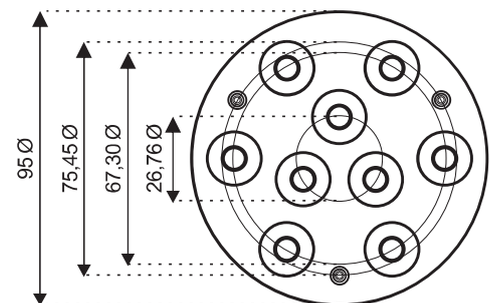
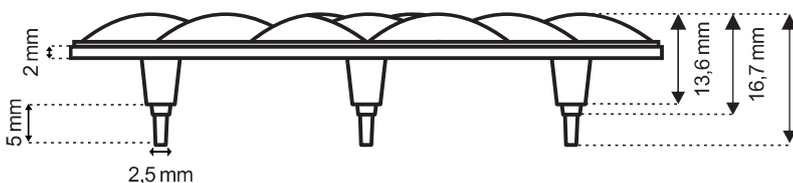


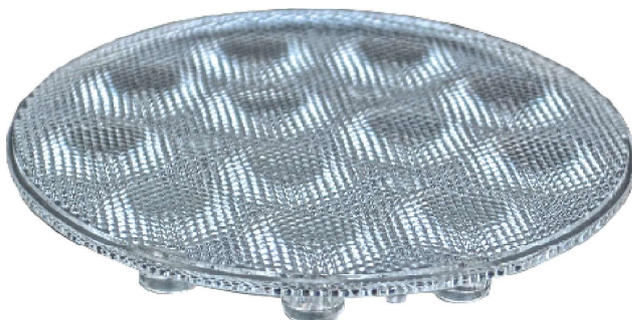
LED :  
 Matériau : PMMA - PC
 Angle : 35° / 70°

Utilisation

Rues, Bureaux, Maisons, Scènes, Bâtiments, Downlights et Éclairages décoratifs

Pour une transmission maximale du spectre lumineux $\geq 90\%$
 Matériau: Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
 Grande résistance aux UV et aux températures (90°C)
 Température d'utilisation du PMMA : -40°C à 80°C
 (limite maximale 90°C)



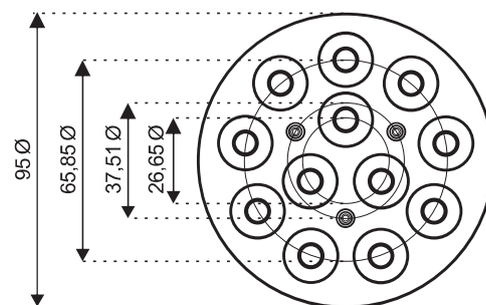
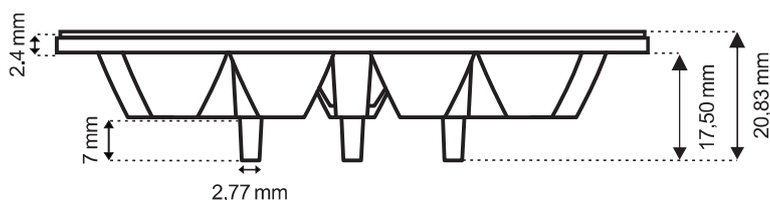
AL LNS-M12 (45°)
MULTILENTILLES


LED	:  
Matériau	: PMMA - PC
Angle	: 30° / 45°

Utilisation

Rues, Bureaux, Maisons, Scènes, Bâtiments, Downlights et Éclairages décoratifs

Pour une transmission maximale du spectre lumineux $\geq 90\%$
 Matériau: Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
 Grande résistance aux UV et aux températures (90°C)
 Température d'utilisation du PMMA : -40°C à 80°C
 (limite maximale 90°C)


AL LNS-M12-35X70 (35-70°)
MULTILENTILLES


LED	:  
Matériau	: PMMA - PC
Angle	: 35° / 70°

Utilisation

Rues, Bureaux, Maisons, Scènes, Bâtiments, Downlights et Éclairages décoratifs

Pour une transmission maximale du spectre lumineux $\geq 90\%$
 Matériau: Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
 Grande résistance aux UV et aux températures (90°C)
 Température d'utilisation du PMMA : -40°C à 80°C
 (limite maximale 90°C)

