



Monoflood est une nouvelle gamme de projecteurs offrant une très grande précision optique ainsi qu'un design novateur et minimaliste. Ces projecteurs sont disponibles selon quatre tailles et niveaux de puissances. Avec un grand choix de réflecteurs et de lentilles optiques, ils peuvent être utilisés dans le cadre d'applications très différentes, que ce soit sur des applications fonctionnelles comme des mise en lumière.

Des réflecteurs symétriques et asymétriques sont disponibles afin de dispenser des éclairagements uniformes. Des optiques intensives très précises permettent quant à elles de procéder à des illuminations pointues de longue portée, que ce soit en lumière monochromatique ou en RGBW.

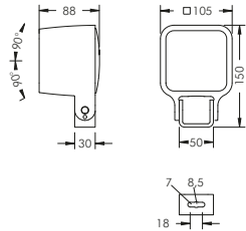


Dans leur version sur mât, les Monoflood sont équipés d'un patin de fixation permettant à la fois une large inclinaison et une grande rotation du luminaire. Des appareils de tailles et de photométries différentes peuvent être combinés afin de répondre à des besoins très variés et spécifiques.



La série Monoflood propose également des optiques plus spécifiques, adaptées à la mise en lumière de bâtiments.





Monoflood 1 sur étrier optique par réflecteur

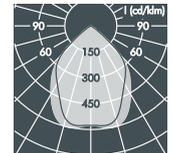
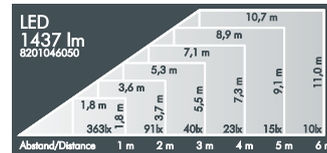
Equipé d'un module LED (Zhaga) haute performance, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC > 80, Indice Mc Adam max.: 3
 Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h
 Classe de protection I, IP65 ⚡⚠⚠, IK08
 Indice de prise au vent SCX 0,01 m²
 Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AISI 12, peinture poudre polyester, optique haute performance en aluminium, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre trempé résistant aux chocs thermiques, joint en silicone, 4 vis de fermeture en acier inoxydable, étrier de fixation :
 1 trou oblong Ø 7 mm, écartement de 18 mm, 1 trou central Ø 8,5 mm, plage d'inclinaison 180°, presse-étoupe pour câble de raccordement : M16, appareillage intégré (AC/DC)

Monoflood 1, faisceau symétrique extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 201 046 059	noir	1,1 kg	1 x module LED 14 W blanc chaud (3000 K)	1437 lm	C 0 – 180	C 90 – 270
8 201 066 059	blanc				85°	83°
8 201 056 059	gris argent					

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 201 045 059	noir	1,1 kg	1 x module LED 14 W blanc neutre (4000 K)	1509 lm	C 0 – 180	C 90 – 270
8 201 065 059	blanc				85°	83°
8 201 055 059	gris argent					

Référence	Désignation
. 1 . .	Projecteur dimmable (DALI)



LED Luminaires disponibles sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur



Monoflood 1 sur étrier lentilles optiques

Equipé de 4 LEDs haute performance,
système intégré de contrôle thermique et de régulation,
IRC > 80, Indice Mc Adam max.: 2

Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h

Classe de protection I, IP65 , IK08

Indice de prise au vent SCX 0,01 m²

Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de
grande qualité, anti corrosion AISi 12,
peinture poudre polyester,

lentilles haute performance en PMMA Optique,

toutes pièces extérieures en acier inoxydable,

verre trempé résistant aux chocs thermiques,

joint en silicone, 4 vis de fermeture en acier inoxydable,

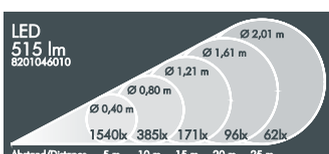
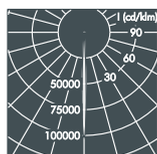
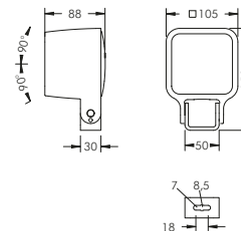
étrier de fixation :

1 trou oblong Ø 7 mm, écartement de 18 mm,

1 trou central Ø 8,5 mm, plage d'inclinaison 180°,

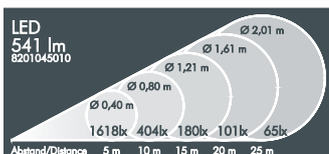
presse-étoupe pour câble de raccordement : M16,

appareillage intégré (AC/DC)

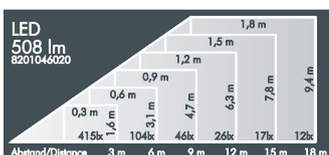
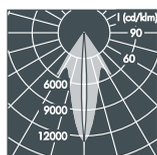


Monoflood 1, faisceau intensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 201 046 019	noir	1,2 kg	4 x LED 2,5 W (10 W) blanc chaud (3000 K)	515 lm	4°
8 201 066 019	blanc				
8 201 056 019	gris argent				

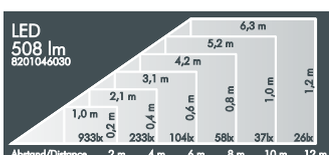
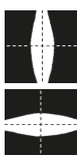


Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 201 045 019	noir	1,2 kg	4 x LED 2,5 W (10 W) blanc neutre (4000 K)	541 lm	4°
8 201 065 019	blanc				
8 201 055 019	gris argent				



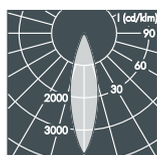
Monoflood 1, faisceau ovoïde, vertical

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 201 046 029	noir	1,2 kg	4 x LED 2,5 W (10 W) blanc chaud (3000 K)	508 lm	C 0 - 180
8 201 066 029	blanc				29°
8 201 056 029	gris argent				6°



Monoflood 1, faisceau ovoïde, horizontal

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 201 046 039	noir	1,2 kg	4 x LED 2,5 W (10 W) blanc chaud (3000 K)	508 lm	C 0 - 180
8 201 066 039	blanc				6°
8 201 056 039	gris argent				29°



Monoflood 1, faisceau semi extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 201 046 049	noir	1,2 kg	4 x LED 2,5 W (10 W) blanc chaud (3000 K)	477 lm	27°
8 201 066 049	blanc				
8 201 056 049	gris argent				

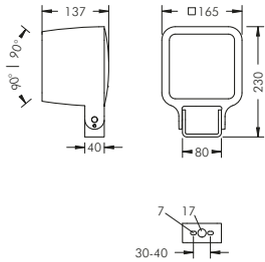


Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 201 045 049	noir	1,2 kg	4 x LED 2,5 W (10 W) blanc neutre (4000 K)	502 lm	27°
8 201 065 049	blanc				
8 201 055 049	gris argent				

Référence	Désignation
. 5 . . .	Projecteur en blanc neutre (4000 K)
. 1 . .	Projecteur dimmable (DALI)

LED Luminaires disponibles
sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur





Monoflood 2 sur étrier optique par réflecteur

Equipé d'un module LED (Zhaga) haute performance, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC > 85, Indice Mc Adam max.: 2
 Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h
 Classe de protection I, IP65 \triangle \triangle \triangle , IK08
 Indice de prise au vent SCX 0,024 m²
 Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AISi 12, peinture poudre polyester, optique haute performance en aluminium, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre trempé résistant aux chocs thermiques, joint en silicone, 4 vis de fermeture en acier inoxydable, étrier de fixation :
 2 trous oblong \varnothing 7 mm, écartement de 30 - 40 mm, 1 trou central \varnothing 17 mm, plage d'inclinaison 180°, presse-étoupe pour câble de raccordement : M16, appareillage intégré (AC/DC)

Monoflood 2, faisceau symétrique extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 202 046 059	noir	2,8 kg	1 x module LED 27 W blanc chaud (3000 K)	3009 lm	C 0 - 180	C 90 - 270
8 202 066 059	blanc				88°	89°
8 202 056 059	gris argent					

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 202 045 059	noir	2,8 kg	1 x module LED 27 W blanc neutre (4000 K)	3159 lm	C 0 - 180	C 90 - 270
8 202 065 059	blanc				88°	89°
8 202 055 059	gris argent					

Monoflood 2, faisceau extensif ovoïde

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 202 046 069	noir	2,8 kg	1 x module LED 27 W blanc chaud (3000 K)	2884 lm	C 0 - 180	C 90 - 270
8 202 066 069	blanc				55°	86°
8 202 056 069	gris argent					

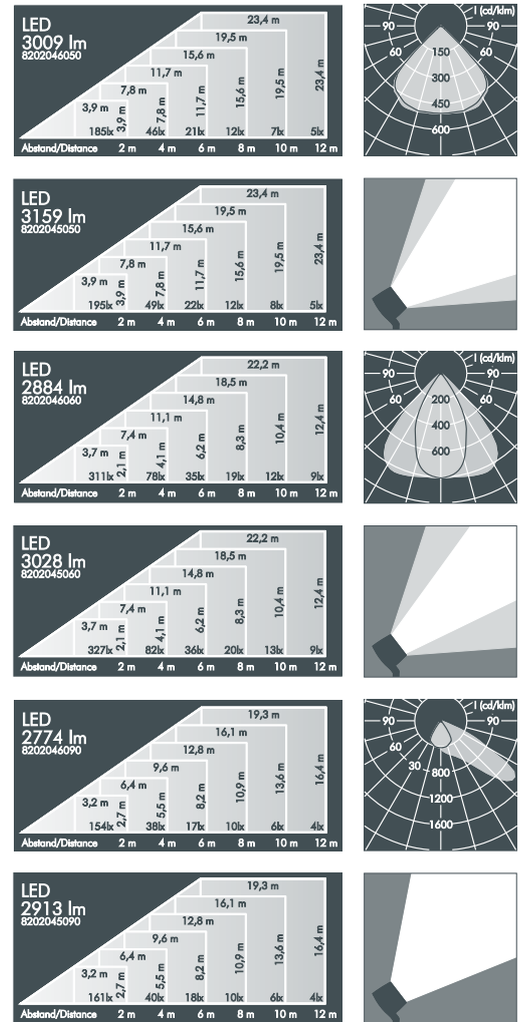
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 202 045 069	noir	2,8 kg	1 x module LED 27 W blanc neutre (4000 K)	3028 lm	C 0 - 180	C 90 - 270
8 202 065 069	blanc				55°	86°
8 202 055 069	gris argent					

Monoflood 2, faisceau asymétrique

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	L'angle de lumière principal γ
8 202 046 099	noir	2,8 kg	1 x module LED 27 W blanc chaud (3000 K)	2774 lm	53°
8 202 066 099	blanc				
8 202 056 099	gris argent				

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	L'angle de lumière principal γ
8 202 045 099	noir	2,8 kg	1 x module LED 27 W blanc neutre (4000 K)	2913 lm	53°
8 202 065 099	blanc				
8 202 055 099	gris argent				

Référence	Désignation
. 1 . .	Projecteur dimmable(DALI)

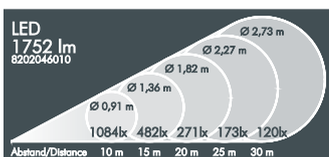
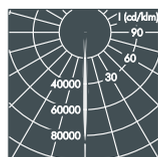
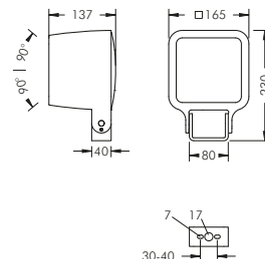


LED
 sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur



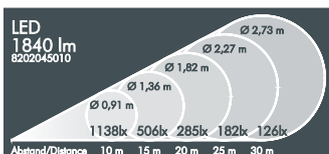
Monoflood 2 sur étrier lentilles optiques

Equipé de 5 LEDs haute performance,
système intégré de contrôle thermique et de régulation,
IRC > 80, Indice Mc Adam max.: 2
Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h
Classe de protection I, IP65 \blacklozenge \blacktriangle \blacktriangle , IK08
Indice de prise au vent SCX 0,024 m²
Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de
grande qualité, anti corrosion AISI 12,
peinture poudre polyester,
lentilles haute performance en PMMA Optique,
toutes pièces extérieures en acier inoxydable,
verre trempé résistant aux chocs thermiques,
joint en silicone, 4 vis de fermeture en acier inoxydable,
étrier de fixation :
2 trous oblong \varnothing 7 mm, écartement de 30 - 40 mm,
1 trou central \varnothing 17 mm, plage d'inclinaison 180°,
presse-étoupe pour câble de raccordement : M16,
appareillage intégré (AC/DC)

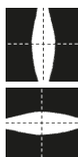


Monoflood 2, faisceau intensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 202 046 019	noir	3,0 kg	5 x LED 5,6 W (28 W) blanc chaud (3000 K)	1752 lm	5°
8 202 066 019	blanc				
8 202 056 019	gris argent				



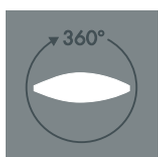
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 202 045 019	noir	3,0 kg	5 x LED 5,6 W (28 W) blanc neutre (4000 K)	1840 lm	5°
8 202 065 019	blanc				
8 202 055 019	gris argent				



Monoflood 2, faisceau ovoïde, vertical

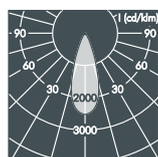
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 202 046 029	noir	3,0 kg	5 x LED 5,6 W (28 W) blanc chaud (3000 K)	1516 lm	C 0 - 180
8 202 066 029	blanc				C 90 - 270
8 202 056 029	gris argent				40°

... 3. Projecteur pour faisceau ovoïde, horizontal



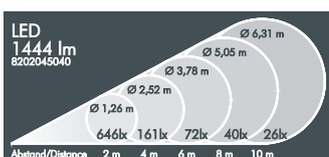
Monoflood 2, faisceau ovoïde, orientable

Référence	Couleur	Désignation	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 202 046 079	noir	Projecteur avec lentille elliptique orientable, à 360° depuis l'extérieur du luminaire	1364 lm	C 0 - 180
8 202 066 079	blanc			C 90 - 270
8 202 056 079	gris argent			7°
		Poids 3,2 kg		



Monoflood 2, faisceau semi extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 202 046 049	noir	3,0 kg	5 x LED 5,6 W (28 W) blanc chaud (3000 K)	1375 lm	35°
8 202 066 049	blanc				
8 202 056 049	gris argent				

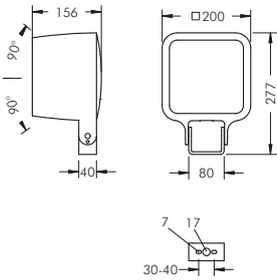


Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 202 045 049	noir	3,0 kg	5 x LED 5,6 W (28 W) blanc neutre (4000 K)	1444 lm	35°
8 202 065 049	blanc				
8 202 055 049	gris argent				

Référence	Désignation
... 5 ...	Projecteur en blanc neutre (4000 K)
... 1 ..	Projecteur dimmable (DALI)

LED Luminaires disponibles
sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur





Monoflood 3 sur étrier optique par réflecteur

Equipé d'un module LED (Zhaga) haute performance, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC > 85, Indice Mc Adam max.: 2

Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h

Classe de protection I, IP65 ⚡⚠⚡, IK08

Indice de prise au vent SCX 0,032 m²

Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AISI 12,

peinture poudre polyester,

optique haute performance en aluminium,

toutes pièces extérieures en acier inoxydable,

verre trempé résistant aux chocs thermiques,

joint en silicone, 4 vis de fermeture en acier inoxydable, étrier de fixation :

2 trous oblong Ø 7 mm, écartement de 30 - 40 mm,

1 trou central Ø 17 mm, plage d'inclinaison 180°,

presse-étoupe pour câble de raccordement : M20,

appareillage intégré (AC/DC)

Monoflood 3, faisceau symétrique extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 203 046 059	noir	4,2 kg	1 x module LED 52 W blanc chaud (3000 K)	5252 lm	C 0 - 180	C 90 - 270
8 203 066 059	blanc				63°	67°
8 203 056 059	gris argent					

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 203 045 059	noir	4,2 kg	1 x module LED 52 W blanc neutre (4000 K)	5515 lm	C 0 - 180	C 90 - 270
8 203 065 059	blanc				63°	67°
8 203 055 059	gris argent					

Monoflood 3, faisceau extensif ovoïde

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 203 046 069	noir	4,2 kg	1 x module LED 52 W blanc chaud (3000 K)	5092 lm	C 0 - 180	C 90 - 270
8 203 066 069	blanc				45°	69°
8 203 056 069	gris argent					

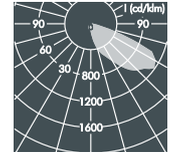
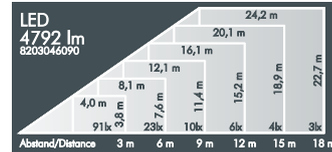
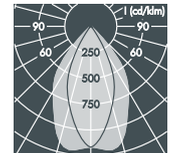
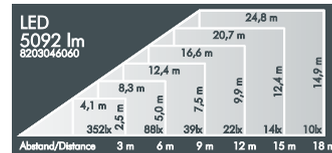
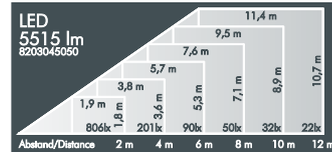
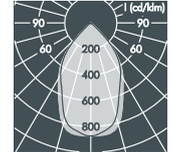
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 203 045 069	noir	4,2 kg	1 x module LED 52 W blanc neutre (4000 K)	5347 lm	C 0 - 180	C 90 - 270
8 203 065 069	blanc				45°	69°
8 203 055 069	gris argent					

Monoflood 3, faisceau asymétrique

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	L'angle de lumière principal γ
8 203 046 099	noir	4,2 kg	1 x module LED 52 W blanc chaud (3000 K)	4792 lm	56°
8 203 066 099	blanc				
8 203 056 099	gris argent				

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	L'angle de lumière principal γ
8 203 045 099	noir	4,2 kg	1 x module LED 52 W blanc neutre (4000 K)	5035 lm	56°
8 203 065 099	blanc				
8 203 055 099	gris argent				

Référence	Désignation
. 1 . .	Projecteur dimmable (DALI)



LED Luminaires disponibles sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur



Monoflood 3 sur étrier lentilles optiques

Equippé de 9 LEDs haute performance,
système intégré de contrôle thermique et de régulation,
IRC > 80, Indice Mc Adam max.: 2

Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h

Classe de protection I, IP65 , IK08

Indice de prise au vent SCX 0,032 m²

Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de
grande qualité, anti corrosion AISI 12,

peinture poudre polyester,

lentilles haute performance en PMMA Optique,

toutes pièces extérieures en acier inoxydable,

verre trempé résistant aux chocs thermiques,

joint en silicone, 4 vis de fermeture en acier inoxydable,

étrier de fixation :

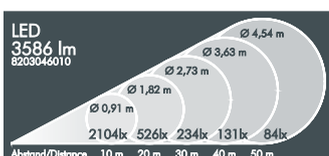
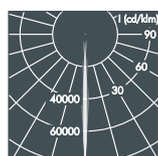
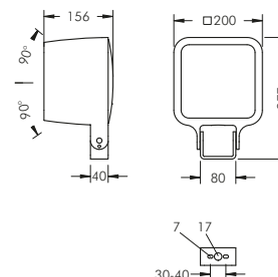
2 trous oblong Ø 7 mm, écartement de 30 - 40 mm,

1 trou central Ø 17 mm, plage d'inclinaison 180°,

presse-étoupe pour câble de raccordement : M20,

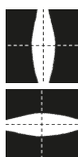
appareillage (AC/DC) ou

driver DMX-RDM pour les versions RGBW intégré



Monoflood 3, faisceau intensif

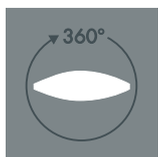
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 203 046 019	noir	4,5 kg	9 x LED 6 W (54 W) blanc chaud (3000 K)	3586 lm	5°
8 203 066 019	blanc				
8 203 056 019	gris argent				



Monoflood 3, faisceau ovoïde, vertical

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 203 046 029	noir	4,5 kg	9 x LED 6 W (54 W) blanc chaud (3000 K)	3105 lm	C 0 - 180
8 203 066 029	blanc				C 90 - 270
8 203 056 029	gris argent				40°

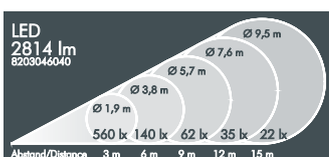
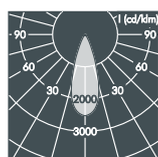
... 3. Projecteur pour faisceau ovoïde, horizontal



Monoflood 3, faisceau ovoïde, orientable

Référence	Couleur	Désignation	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 203 046 079	noir	Projecteur avec lentille elliptique orientable, à 360° depuis l'extérieur du luminaire	2795 lm	C 0 - 180
8 203 066 079	blanc			C 90 - 270
8 203 056 079	gris argent			7°

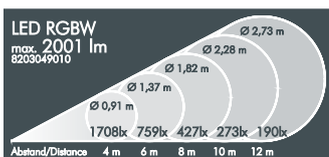
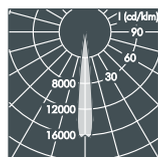
Poids 4,7 kg



Monoflood 3, faisceau semi extensif

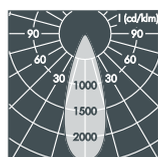
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 203 046 049	noir	4,5 kg	9 x LED 6 W (54 W) blanc chaud (3000 K)	2814 lm	35°
8 203 066 049	blanc				
8 203 056 049	gris argent				

Référence	Désignation
... 5 ...	Projecteur en blanc neutre (4000 K)
... 1 ...	Projecteur dimmable (DALI)



Monoflood 3 RGBW, faisceau intensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 203 049 019	noir	4,6 kg	9 x LED module RGBW W = 3000 K (max. 52 W)	max. 2001 lm	13°
8 203 069 019	blanc				
8 203 059 019	gris argent				

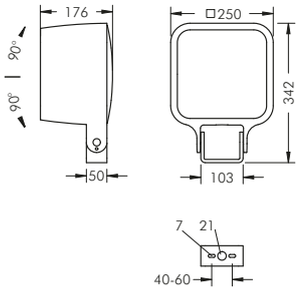


Monoflood 3 RGBW, faisceau semi extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 203 049 049	noir	4,6 kg	9 x LED module RGBW W = 3000 K (max. 52 W)	max. 1650 lm	35°
8 203 069 049	blanc				
8 203 059 049	gris argent				

LED Luminaires disponibles
sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur





Monoflood 4 sur étrier optique par réflecteur

Equipé d'un module LED (Zhaga) haute performance, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC > 85, Indice Mc Adam max.: 2

Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h

Classe de protection I, IP65 , IK08

Indice de prise au vent SCX 0,046 m²

Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AISI 12, peinture poudre polyester,

optique haute performance en aluminium,

toutes pièces extérieures en acier inoxydable,

verre trempé résistant aux chocs thermiques,

joint en silicone, 4 vis de fermeture en acier inoxydable,

étrier de fixation :

2 trous oblong Ø 7 mm, écartement de 40 - 60 mm,

1 trou central Ø 21 mm, plage d'inclinaison 180°,

presse-étoupe pour câble de raccordement : M20,

appareillage intégré (AC/DC)

Monoflood 4, faisceau symétrique extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 204 046 059	noir	6,2 kg	4 x modules LED 25,5 W (102 W)	12131 lm	C 0 – 180	C 90 – 270
8 204 066 059	blanc				65°	66°
8 204 056 059	gris argent					

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 204 045 059	noir	6,2 kg	4 x modules LED 25,5 W (102 W)	12738 lm	C 0 – 180	C 90 – 270
8 204 065 059	blanc				65°	66°
8 204 055 059	gris argent					

Monoflood 4, faisceau extensif ovoïde

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 204 046 069	noir	6,2 kg	4 x modules LED 25,5 W (102 W)	10952 lm	C 0 – 180	C 90 – 270
8 204 066 069	blanc				43°	62°
8 204 056 069	gris argent					

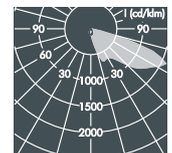
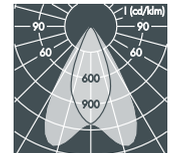
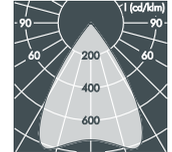
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 204 045 069	noir	6,2 kg	4 x modules LED 25,5 W (102 W)	11501 lm	C 0 – 180	C 90 – 270
8 204 065 069	blanc				43°	62°
8 204 055 069	gris argent					

Monoflood 4, faisceau asymétrique

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	L'angle de lumière principal γ
8 204 046 099	noir	6,2 kg	2 x modules LED 52 W (104 W)	9215 lm	65°
8 204 066 099	blanc				
8 204 056 099	gris argent				

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	L'angle de lumière principal γ
8 204 045 099	noir	6,2 kg	2 x modules LED 52 W (104 W)	9675 lm	65°
8 204 065 099	blanc				
8 204 055 099	gris argent				

Référence	Désignation
. 1 . .	Projecteur dimmable (DALI)



LED Luminaires disponibles sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur



Monoflood 4 sur étrier lentilles optiques

Équipé de 13 LEDs haute performance,
système intégré de contrôle thermique et de régulation,
IRC > 80, Indice Mc Adam max.: 3

Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h

Classe de protection I, IP65 , IK08

Indice de prise au vent SCX 0,046 m²

Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de
grande qualité, anti corrosion AISI 12,

peinture poudre polyester,

lentilles haute performance en PMMA Optique,

toutes pièces extérieures en acier inoxydable,

verre trempé résistant aux chocs thermiques,

joint en silicone, 4 vis de fermeture en acier inoxydable,

étrier de fixation :

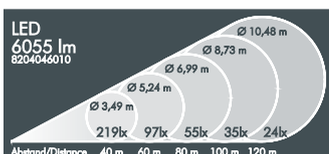
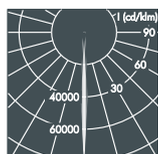
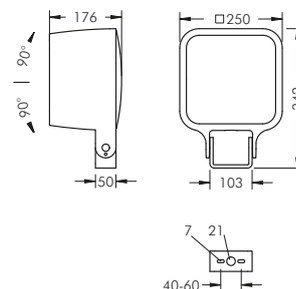
2 trous oblong Ø 7 mm, écartement de 40 - 60 mm,

1 trou central Ø 21 mm, plage d'inclinaison 180°,

presse-étoupe pour câble de raccordement : M20,

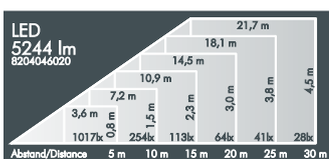
appareillage (AC/DC) ou

driver DMX-RDM pour les versions RGBW intégré



Monoflood 4, faisceau intensif

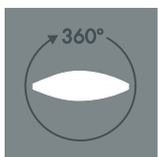
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 204 046 019	noir	6,6 kg	13 x LED 7,5 W (98 W)	6055 lm	5°
8 204 066 019	blanc				
8 204 056 019	gris argent				



Monoflood 4, faisceau ovoïde, vertical

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 204 046 029	noir	6,6 kg	13 x LED 7,5 W (98 W)	5244 lm	C 0 - 180
8 204 066 029	blanc				C 90 - 270
8 204 056 029	gris argent				40°

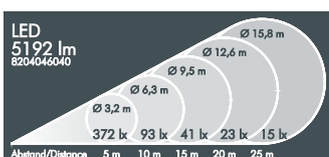
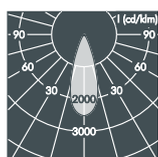
... .3. Projecteur pour faisceau ovoïde, horizontal



Monoflood 4, faisceau ovoïde, orientable

Référence	Couleur	Désignation	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 204 046 079	noir	Projecteur avec lentille elliptique orientable, à 360° depuis l'extérieur du luminaire	4720 lm	C 0 - 180
8 204 066 079	blanc			C 90 - 270
8 204 056 079	gris argent			7°

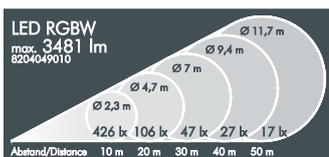
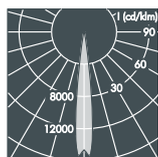
Poids 7,2 kg



Monoflood 4, faisceau semi extensif

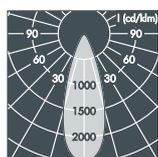
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 204 046 049	noir	6,6 kg	13 x LED 7,5 W (98 W)	5192 lm	35°
8 204 066 049	blanc				
8 204 056 049	gris argent				

Référence	Désignation
... .5 ...	Projecteur en blanc neutre (4000 K)
... .1 ...	Projecteur dimmable (DALI)



Monoflood 4 RGBW, faisceau intensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 204 049 019	noir	6,9 kg	13 x LED module RGBW W = 3000 K (max. 105 W)	max. 3481 lm	13°
8 204 069 019	blanc				
8 204 059 019	gris argent				

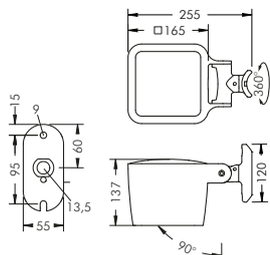


Monoflood 4 RGBW, faisceau semi extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 204 049 049	noir	6,9 kg	13 x LED module RGBW W = 3000 K (max. 105 W)	max. 2751 lm	35°
8 204 069 049	blanc				
8 204 059 049	gris argent				

LED Luminaires disponibles
sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur





Monoflood 2 sur patin optique par réflecteur

Equipé d'un module LED (Zhaga) haute performance, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC > 85, Indice Mc Adam max.: 2
 Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h
 Classe de protection I, IP65 , IK08
 Indice de prise au vent SCX 0,026 m²
 Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AISi 12, peinture poudre polyester, optique haute performance en aluminium ou lentille optique en silicone pour la version Street Optic, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre trempé résistant aux chocs thermiques, joint en silicone, 4 vis de fermeture en acier inoxydable, pour installation sur mât Ø 60 - 100 mm, patin orientable de fixation en aluminium : 2 trous oblong Ø 9 mm, écartement de 95 mm, 1 trou central Ø 13,5 mm, plage d'inclinaison 90°, rotation sur 360°, presse-étoupe pour câble de raccordement : M16, appareillage intégré (AC/DC)

Monoflood 2 sur patin, faisceau symétrique extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 202 246 059	noir	3,0 kg	1 x module LED 27 W blanc chaud (3000 K)	3009 lm	C 0 – 180	C 90 – 270
8 202 266 059	blanc				88°	89°
8 202 256 059	gris argent					

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 202 245 059	noir	3,0 kg	1 x module LED 27 W blanc neutre (4000 K)	3159 lm	C 0 – 180	C 90 – 270
8 202 265 059	blanc				88°	89°
8 202 255 059	gris argent					

Monoflood 2 sur patin, faisceau extensif ovoïde

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 202 246 069	noir	3,0 kg	1 x module LED 27 W blanc chaud (3000 K)	2884 lm	C 0 – 180	C 90 – 270
8 202 266 069	blanc				55°	86°
8 202 256 069	gris argent					

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 202 245 069	noir	3,0 kg	1 x module LED 27 W blanc neutre (4000 K)	3028 lm	C 0 – 180	C 90 – 270
8 202 265 069	blanc				55°	86°
8 202 255 069	gris argent					

Monoflood 2 sur patin, faisceau asymétrique

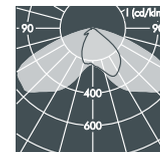
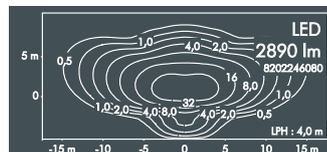
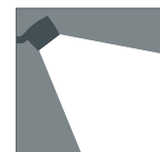
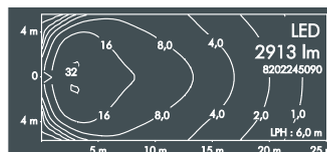
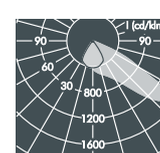
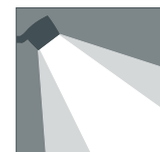
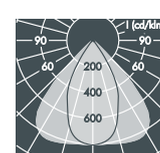
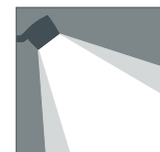
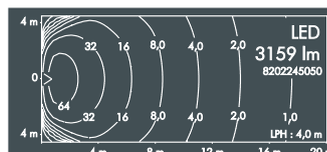
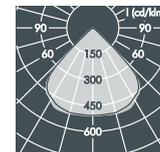
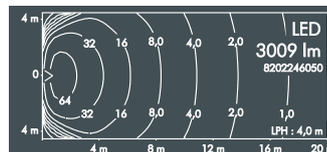
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	L'angle de lumière principal γ
8 202 246 099	noir	3,0 kg	1 x module LED 27 W blanc chaud (3000 K)	2774 lm	53°
8 202 266 099	blanc				
8 202 256 099	gris argent				

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	L'angle de lumière principal γ
8 202 245 099	noir	3,0 kg	1 x module LED 27 W blanc neutre (4000 K)	2913 lm	53°
8 202 265 099	blanc				
8 202 255 099	gris argent				

Monoflood 2 sur patin, Street Optic

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 202 246 089	noir	3,3 kg	1 x module LED 27 W blanc chaud (3000 K)	2890 lm	C 0 – 180	C 90 – 270
8 202 266 089	blanc				51°	121°
8 202 256 089	gris argent					

Référence	Désignation
. 5 . . .	Projecteur en blanc neutre (4000 K)
. 1 . .	Projecteur dimmable (DALI)

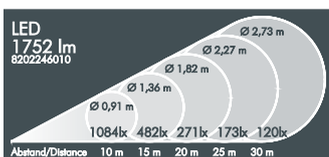
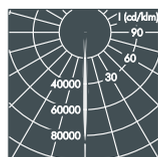
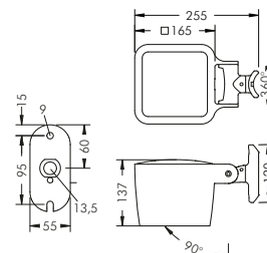


LED Luminaires disponibles sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur



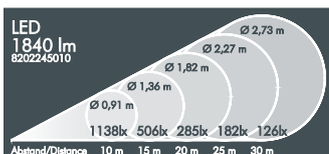
Monoflood 2 sur patin lentilles optiques

Equipé de 5 LEDs haute performance, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC > 80, Indice Mc Adam max.: 2
 Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h
 Classe de protection I, IP65 , IK08
 Indice de prise au vent SCX 0,026 m²
 Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AISi 12, peinture poudre polyester, lentilles haute performance en PMMA Optique, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre trempé résistant aux chocs thermiques, joint en silicone, 4 vis de fermeture en acier inoxydable, pour installation sur mât Ø 60 - 100 mm, patin orientable de fixation en aluminium : 2 trous oblong Ø 9 mm, écartement de 95 mm, 1 trou central Ø 13,5 mm, plage d'inclinaison 90°, rotation sur 360°, presse-étoupe pour câble de raccordement : M16, appareillage intégré (AC/DC)

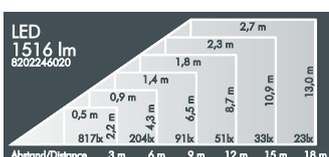
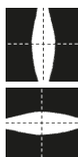


Monoflood 2 sur patin, faisceau intensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 202 246 019	noir	3,2 kg	5 x LED 5,6 W (28 W) blanc chaud (3000 K)	1752 lm	5°
8 202 266 019	blanc				
8 202 256 019	gris argent				



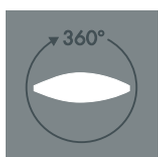
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 202 245 019	noir	3,2 kg	5 x LED 5,6 W (28 W) blanc neutre (4000 K)	1840 lm	5°
8 202 265 019	blanc				
8 202 255 019	gris argent				



Monoflood 2 sur patin, faisceau ovoïde, vertical

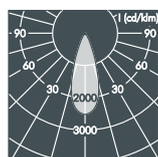
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 202 246 029	noir	3,2 kg	5 x LED 5,6 W (28 W) blanc chaud (3000 K)	1516 lm	C 0 - 180
8 202 266 029	blanc				C 90 - 270
8 202 256 029	gris argent				40°

... .3. Projecteur pour faisceau ovoïde, horizontal



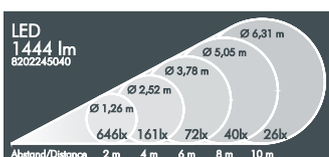
Monoflood 2 sur patin, faisceau ovoïde, orientable

Référence	Couleur	Désignation	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 202 246 079	noir	Projecteur avec lentille elliptique orientable, à 360° depuis l'extérieur du luminaire	1364 lm	C 0 - 180
8 202 266 079	blanc			C 90 - 270
8 202 256 079	gris argent			7°
		Poids 3,4 kg		



Monoflood 2 sur patin, faisceau semi extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 202 246 049	noir	3,2 kg	5 x LED 5,6 W (28 W) blanc chaud (3000 K)	1375 lm	35°
8 202 266 049	blanc				
8 202 256 049	gris argent				



Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 202 245 049	noir	3,2 kg	5 x LED 5,6 W (28 W) blanc neutre (4000 K)	1444 lm	35°
8 202 265 049	blanc				
8 202 255 049	gris argent				

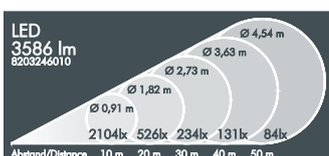
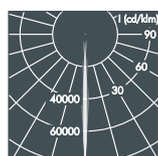
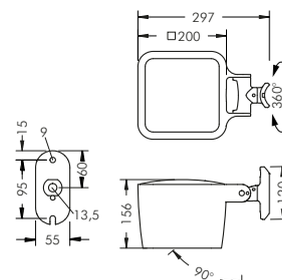
Référence	Désignation
... .5 ...	Projecteur en blanc neutre (4000 K)
... .1 ..	Projecteur dimmable (DALI)

LED Luminaires disponibles sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur



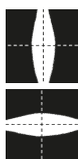
Monoflood 3 sur patin lentilles optiques

Équipé de 9 LEDs haute performance, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC > 80, Indice Mc Adam max.: 3
Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h
Classe de protection I, IP65 , IK08
Indice de prise au vent SCX 0,034 m²
Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AISi 12, peinture poudre polyester, lentilles haute performance en PMMA Optique, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre trempé résistant aux chocs thermiques, joint en silicone, 4 vis de fermeture en acier inoxydable, pour installation sur mât Ø 60 - 100 mm, patin orientable de fixation en aluminium : 2 trous oblong Ø 9 mm, écartement de 95 mm, 1 trou central Ø 13,5 mm, plage d'inclinaison 90°, rotation sur 360°, presse-étoupe pour câble de raccordement : M20, appareillage (AC/DC) ou driver DMX-RDM pour les versions RGBW intégré



Monoflood 3 sur patin, faisceau intensif

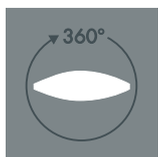
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 203 246 019	noir	4,7 kg	9 x LED 6 W (54 W) blanc chaud (3000 K)	3586 lm	5°
8 203 266 019	blanc				
8 203 256 019	gris argent				



Monoflood 3 sur patin, faisceau ovoïde, vertical

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 203 246 029	noir	4,7 kg	9 x LED 6 W (54 W) blanc chaud (3000 K)	3105 lm	C 0 - 180
8 203 266 029	blanc				40°
8 203 256 029	gris argent				9°

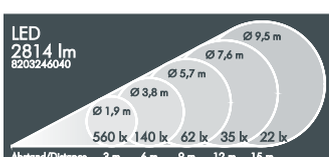
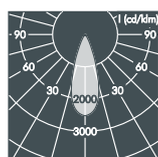
.....3. Projecteur pour faisceau ovoïde, horizontal



Monoflood 3 sur patin, faisceau ovoïde, orientable

Référence	Couleur	Désignation	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 203 246 079	noir	Projecteur avec lentille elliptique orientable, à 360° depuis l'extérieur du luminaire	2795 lm	C 0 - 180
8 203 266 079	blanc			7°
8 203 256 079	gris argent			29°

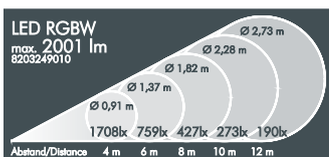
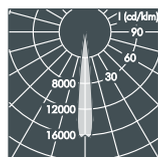
Poids 4,9 kg



Monoflood 3 sur patin, faisceau semi extensif

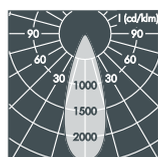
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 203 246 049	noir	4,7 kg	9 x LED 6 W (54 W) blanc chaud (3000 K)	2814 lm	35°
8 203 266 049	blanc				
8 203 256 049	gris argent				

Référence	Désignation
.....5...	Projecteur en blanc neutre (4000 K)
.....1..	Projecteur dimmable (DALI)



Monoflood 3 RGBW sur patin, faisceau intensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 203 249 019	noir	4,8 kg	9 x LED module RGBW W = 3000 K (max. 52 W)	max. 2001 lm	13°
8 203 269 019	blanc				
8 203 259 019	gris argent				

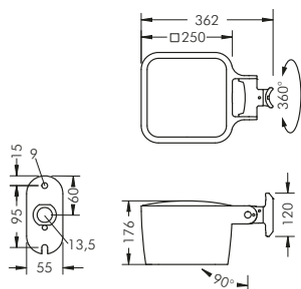


Monoflood 3 RGBW sur patin, faisceau semi extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 203 249 049	noir	4,8 kg	9 x LED module RGBW W = 3000 K (max. 52 W)	max. 1650 lm	35°
8 203 269 049	blanc				
8 203 259 049	gris argent				

LED Luminaires disponibles sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur





Monoflood 4 sur patin optique par réflecteur

Equipé d'un module LED (Zhaga) haute performance, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC > 85, Indice Mc Adam max.: 2
 Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h
 Classe de protection I, IP65 ⚡⚠⚡, IK08
 Indice de prise au vent SCX 0,048 m²
 Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AISi 12, peinture poudre polyester, optique haute performance en aluminium, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre trempé résistant aux chocs thermiques, joint en silicone, 4 vis de fermeture en acier inoxydable, pour installation sur mât Ø 60 - 100 mm, patin orientable de fixation en aluminium : 2 trous oblong Ø 9 mm, écartement de 95 mm, 1 trou central Ø 13,5 mm, plage d'inclinaison 90°, rotation sur 360°, presse-étoupe pour câble de raccordement : M20, appareillage intégré (AC/DC)

Monoflood 4 sur patin, faisceau symétrique extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 204 246 059	noir	6,5 kg	4 x module LED 25,5 W (102 W) blanc chaud (3000 K)	12131 lm	C 0 - 180	C 90 - 270
8 204 266 059	blanc				65°	66°
8 204 256 059	gris argent					

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 204 245 059	noir	6,5 kg	4 x module LED 25,5 W (102 W) blanc neutre (4000 K)	12738 lm	C 0 - 180	C 90 - 270
8 204 265 059	blanc				65°	66°
8 204 255 059	gris argent					

Monoflood 4 sur patin, faisceau extensif ovoïde

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 204 246 069	noir	6,5 kg	4 x module LED 25,5 W (102 W) blanc chaud (3000 K)	10952 lm	C 0 - 180	C 90 - 270
8 204 266 069	blanc				43°	62°
8 204 256 069	gris argent					

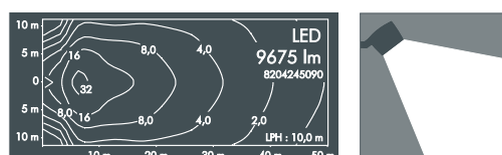
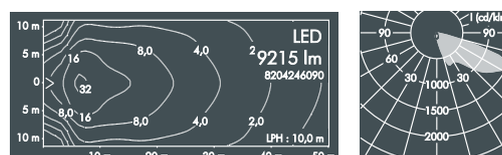
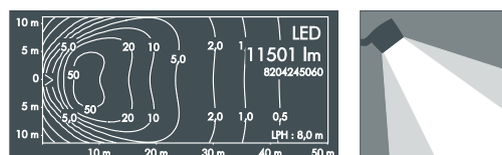
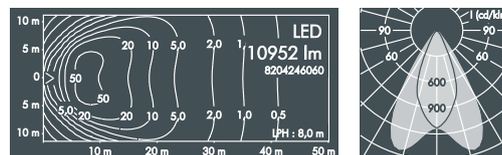
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 204 245 069	noir	6,5 kg	4 x module LED 25,5 W (102 W) blanc neutre (4000 K)	11501 lm	C 0 - 180	C 90 - 270
8 204 265 069	blanc				43°	62°
8 204 255 069	gris argent					

Monoflood 4 sur patin, faisceau asymétrique

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	L'angle de lumière principal γ
8 204 246 099	noir	6,5 kg	2 x module LED 52 W (104 W) blanc chaud (3000 K)	9215 lm	65°
8 204 266 099	blanc				
8 204 256 099	gris argent				

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	L'angle de lumière principal γ
8 204 245 099	noir	6,5 kg	2 x module LED 52 W (104 W) blanc neutre (4000 K)	9675 lm	65°
8 204 265 099	blanc				
8 204 255 099	gris argent				

Référence	Désignation
. 1 . .	Projecteur dimmable (DALI)

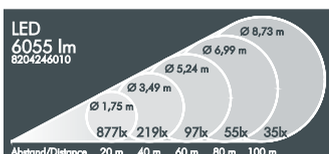
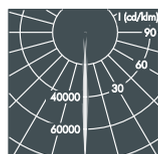
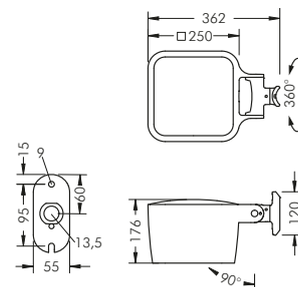


LED Luminaires disponibles sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur



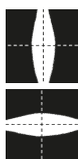
Monoflood 4 sur patin lentilles optiques

Equipé de 13 LEDs haute performance, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC > 80, Indice Mc Adam max.: 3
 Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h
 Classe de protection I, IP65 \blacklozenge \blacktriangle \blacktriangle , IK08
 Indice de prise au vent SCX 0,048 m²
 Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AISi 12, peinture poudre polyester, lentilles haute performance en PMMA Optique, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre trempé résistant aux chocs thermiques, joint en silicone, 4 vis de fermeture en acier inoxydable, pour installation sur mât Ø 60 - 100 mm, patin orientable de fixation en aluminium : 2 trous oblong Ø 9 mm, écartement de 95 mm, 1 trou central Ø 13,5 mm, plage d'inclinaison 90°, rotation sur 360°, presse-étoupe pour câble de raccordement : M20, appareillage (AC/DC) ou driver DMX-RDM pour les versions RGBW intégrés



Monoflood 4 sur patin, faisceau intensif

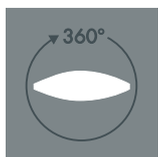
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 204 246 019	noir	6,9 kg	13 x LED 7,5 W (98 W)	6055 lm	5°
8 204 266 019	blanc				
8 204 256 019	gris argent				



Monoflood 4 sur patin, faisceau ovoïde, vertical

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 204 246 029	noir	6,9 kg	13 x LED 7,5 W (98 W)	5244 lm	C 0 - 180
8 204 266 029	blanc				C 90 - 270
8 204 256 029	gris argent				40°

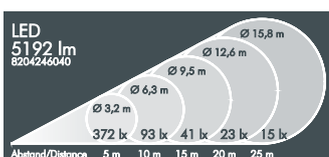
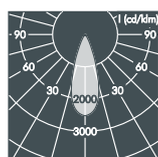
.....3. Projecteur pour faisceau ovoïde, horizontal



Monoflood 4 sur patin, faisceau ovoïde, orientable

Référence	Couleur	Désignation	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 204 246 079	noir	Projecteur avec lentille elliptique orientable, à 360° depuis l'extérieur du luminaire	4720 lm	C 0 - 180
8 204 266 079	blanc			C 90 - 270
8 204 256 079	gris argent			7°

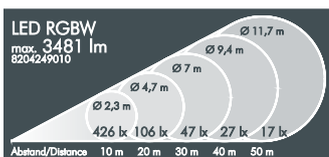
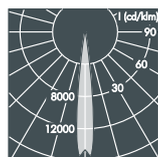
Poids 7,5 kg



Monoflood 4 sur patin, faisceau semi extensif

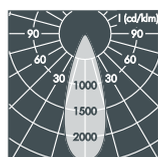
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 204 246 049	noir	6,9 kg	13 x LED 7,5 W (98 W)	5192 lm	35°
8 204 266 049	blanc				
8 204 256 049	gris argent				

Référence	Désignation
.....5...	Projecteur en blanc neutre (4000 K)
.....1..	Projecteur dimmable (DALI)



Monoflood 4 RGBW sur patin, faisceau intensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 204 249 019	noir	7,2 kg	13 x LED module RGBW W = 3000 K (max. 105 W)	max. 3481 lm	13°
8 204 269 019	blanc				
8 204 259 019	gris argent				



Monoflood 4 RGBW sur patin, faisceau semi extensif

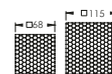
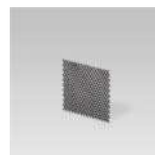
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 204 249 049	noir	7,2 kg	13 x LED module RGBW W = 3000 K (max. 105 W)	max. 2751 lm	35°
8 204 269 049	blanc				
8 204 259 049	gris argent				

LED Luminaires disponibles sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur

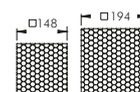
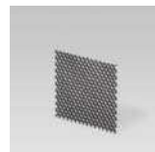


Monoflood 1, 2

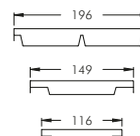
Référence	Luminaire	Désignation
122 0 411 000	Monoflood 1	Grille nid d'abeille , permettant de réduire l'éblouissement (en montage intérieur usine uniquement)
122 0 412 000	Monoflood 2	

**Monoflood 3, 4**

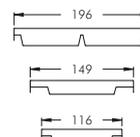
Référence	Luminaire	Désignation
122 0 413 000	Monoflood 3	Grille nid d'abeille , permettant de réduire l'éblouissement (en montage intérieur usine uniquement)
122 0 414 000	Monoflood 4	

**Monoflood 2, 3, 4 faisceau symétrique extensif**

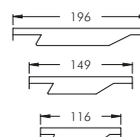
Référence	Luminaire	Désignation
122 0 397 940	Monoflood 2	Grille anti-éblouissement à lamelles verticales , en acier inoxydable, permettant de réduire l'éblouissement latéral (en montage intérieur usine uniquement)
122 0 398 940	Monoflood 3	
122 0 399 940	Monoflood 4	

**Monoflood 2, 3, 4 faisceau symétrique extensif**

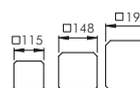
Référence	Luminaire	Désignation
122 0 440 940	Monoflood 2	Grille anti-éblouissement à lamelles horizontales , en acier inoxydable, permettant de réduire l'éblouissement latéral (en montage intérieur usine uniquement)
122 0 441 940	Monoflood 3	
122 0 442 940	Monoflood 4	

**Monoflood 2, 3, 4 faisceau asymétrique**

Référence	Luminaire	Désignation
122 0 417 940	Monoflood 2	Grille anti-éblouissement à lamelles verticales , en acier inoxydable, permettant de réduire l'éblouissement latéral (en montage intérieur usine uniquement)
122 0 418 940	Monoflood 3	
122 0 419 940	Monoflood 4	

**Monoflood 2, 3, 4**

Référence	Luminaire	Désignation	Angle d'ouverture γ
122 0 408 000	Monoflood 2	Verre prismatique , pour une plus large diffusion de la lumière (en montage intérieur usine uniquement)	faisceau intensif
122 0 409 000	Monoflood 3		12°
122 0 410 000	Monoflood 4		12°



Des verres de couleur dichroïques sont disponibles sur demande.

Le montage intérieur de la grille nid d'abeille offre un excellent confort visuel et est ainsi protégée de tout encrassement.

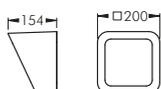


**Monoflood 1**

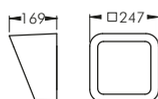
Référence	Couleur	Désignation
122 0 401 940	noir	Visière , en acier inoxydable,
122 0 401 960	blanc	pour protection contre l'éblouissement latéral,
122 0 401 950	gris argent	pour montage additionnel

**Monoflood 2**

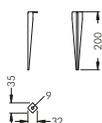
Référence	Couleur	Désignation
122 0 402 940	noir	Visière , en acier inoxydable,
122 0 402 960	blanc	pour protection contre l'éblouissement latéral,
122 0 402 950	gris argent	pour montage additionnel

**Monoflood 3**

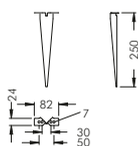
Référence	Couleur	Désignation
122 0 403 940	noir	Visière , en acier inoxydable,
122 0 403 960	blanc	pour protection contre l'éblouissement latéral,
122 0 403 950	gris argent	pour montage additionnel

**Monoflood 4**

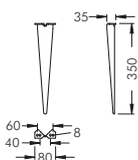
Référence	Couleur	Désignation
122 0 404 940	noir	Visière , en acier inoxydable,
122 0 404 960	blanc	pour protection contre l'éblouissement latéral,
122 0 404 950	gris argent	pour montage additionnel

**Monoflood 1**

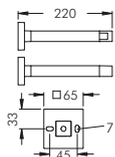
Référence	Couleur	Désignation
129 0 731 940	noir	Piquet d'installation en terre , en acier inoxydable,
129 0 731 960	blanc	pour une installation à l'extérieur dans des sols meubles
129 0 731 950	gris argent	

**Monoflood 2**

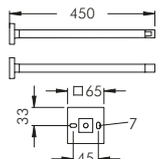
Référence	Couleur	Désignation
129 0 502 940	noir	Piquet d'installation en terre , en acier inoxydable,
129 0 502 960	blanc	pour une installation à l'extérieur dans des sols meubles
129 0 502 950	gris argent	

**Monoflood 3, 4**

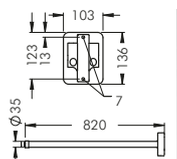
Référence	Couleur	Désignation
129 0 736 940	noir	Piquet d'installation en terre , en acier inoxydable,
129 0 736 960	blanc	pour une installation à l'extérieur dans des sols meubles
129 0 736 950	gris argent	

**Monoflood 1**

Référence	Couleur	Désignation
128 0 738 940	noir	Console murale 220 mm ,
128 0 738 960	blanc	en aluminium, revêtement poudre polyester
128 0 738 950	gris argent	

**Monoflood 1**

Référence	Couleur	Désignation
128 0 739 940	noir	Console murale 450 mm ,
128 0 739 960	blanc	en aluminium, revêtement poudre polyester
128 0 739 950	gris argent	

**Monoflood 2, 3**

Référence	Couleur	Désignation
128 0 801 940	noir	Console murale 820 mm , en aluminium, revêtement poudre polyester,
128 0 801 960	blanc	pour la mise en lumière d'enseignes ou de façades,
128 0 801 950	gris argent	passage de câble intérieur, poids maxi en bout 6,0 kg