



Monospot S



La série Monospot s'agrandit avec une version plus compacte. Le design minimaliste de la série Monospot S permet des intégrations discrètes dans tout environnement architectural. Les dimensions compactes et les optiques pointues permettent à la fois un usage en mise en lumière architecturale et en éclairage de zones urbaines. 4 tailles de projecteur sont disponibles.

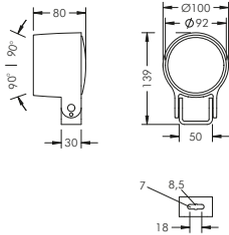
Les luminaires sont proposés avec collimateurs, réflecteurs extensifs ou optiques pour l'éclairage uniforme de routes ou chemins.



La version sur mât du Monospot S permet à la fois une rotation et une inclinaison du luminaire. La combinaison des luminaires avec différentes optiques ouvrent des possibilités variées de scénarios de mise en lumière. Le design neutre des luminaires permet une intégration harmonieuse aussi bien dans un environnement urbain que rural.



Viaduc SNCF Lyon Perrache
Concepteur lumière :
Direction de l'Éclairage Public de la Ville de Lyon
Photographe : Michel DJAOU

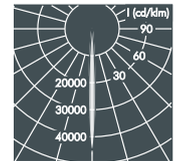
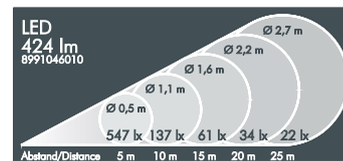


Monospot S1 sur étrier

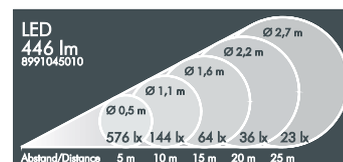
Equipé de 5 LEDs haute performance, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC > 80, Indice Mc Adam max.: 2
 Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h
 Classe de protection I, IP65, IK08
 Indice de prise au vent SCX 0,009 m²
 Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AlSi12, peinture poudre polyester, lentilles haute performance en PMMA Optique, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre trempé résistant aux chocs thermiques, joint en silicone, 2 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)

Monospot S1, faisceau intensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 991 046 019	noir	0,9 kg	5 x LED 1,2 W	424 lm	6°
8 991 066 019	blanc		(6 W)		
8 991 056 019	gris argent		blanc chaud (3000 K)		

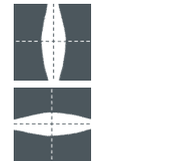
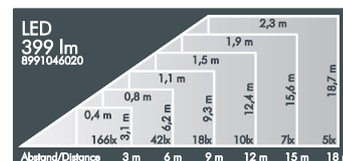


Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 991 045 019	noir	0,9 kg	5 x LED 1,2 W	446 lm	6°
8 991 065 019	blanc		(6 W)		
8 991 055 019	gris argent		blanc neutre (4000 K)		



Monospot S1, faisceau ovoïde, vertical

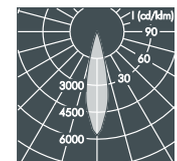
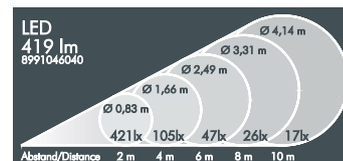
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 991 046 029	noir	0,9 kg	5 x LED 1,2 W	399 lm	C 0 - 180
8 991 066 029	blanc		(6 W)		C 90 - 270
8 991 056 029	gris argent		blanc chaud (3000 K)		55° / 7°



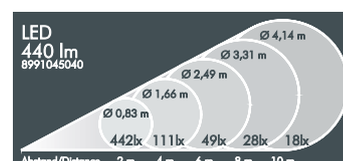
... .3. Projecteur pour faisceau ovoïde, horizontal

Monospot S1, faisceau semi extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 991 046 049	noir	0,9 kg	5 x LED 1,2 W	419 lm	24°
8 991 066 049	blanc		(6 W)		
8 991 056 049	gris argent		blanc chaud (3000 K)		

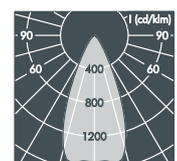


Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 991 045 049	noir	0,9 kg	5 x LED 1,2 W	440 lm	24°
8 991 065 049	blanc		(6 W)		
8 991 055 049	gris argent		blanc neutre (4000 K)		

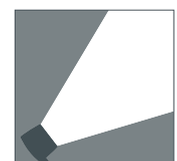
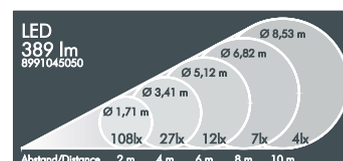


Monospot S1, faisceau extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 991 046 059	noir	0,9 kg	5 x LED 1,2 W	370 lm	46°
8 991 066 059	blanc		(6 W)		
8 991 056 059	gris argent		blanc chaud (3000 K)		



Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 991 045 059	noir	0,9 kg	5 x LED 1,2 W	389 lm	46°
8 991 065 059	blanc		(6 W)		
8 991 055 059	gris argent		blanc neutre (4000 K)		



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



Monospot S2 sur étrier

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 0,012 m²

Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AISi12,

peinture poudre polyester,

lentilles haute performance en PMMA Optique,

toutes pièces extérieures en acier inoxydable,

verre trempé résistant aux chocs thermiques,

joint en silicone, 2 vis de fermeture en acier inoxydable,

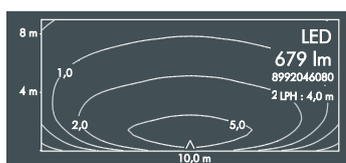
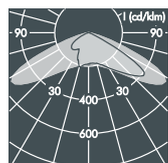
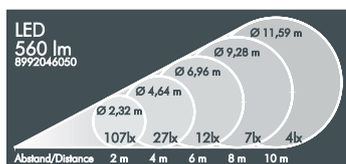
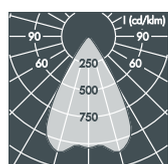
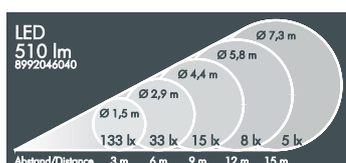
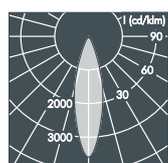
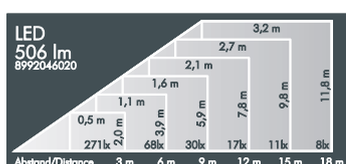
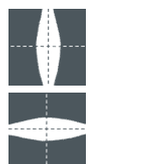
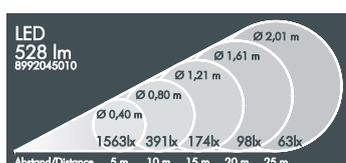
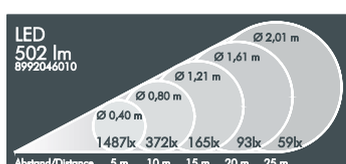
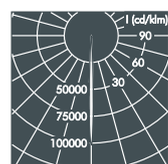
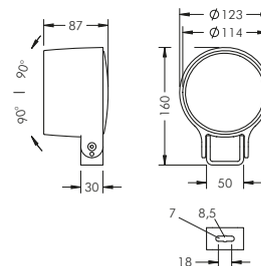
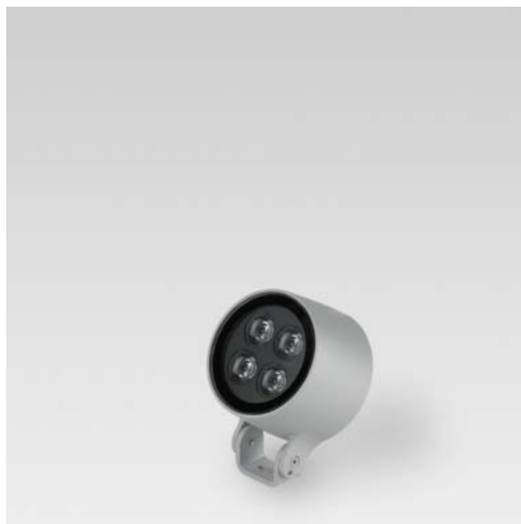
étrier de fixation :

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)



Monospot S2, faisceau intensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 992 046 019	noir	1,2 kg	4 x LED 2,5 W (10 W) blanc chaud (3000 K)	502 lm	4°
8 992 066 019	blanc				
8 992 056 019	gris argent				

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 992 045 019	noir	1,2 kg	4 x LED 2,5 W (10 W) blanc neutre (4000 K)	528 lm	4°
8 992 065 019	blanc				
8 992 055 019	gris argent				

Monospot S2, faisceau ovoïde, vertical

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 992 046 029	noir	1,2 kg	4 x LED 2,5 W (10 W) blanc chaud (3000 K)	506 lm	C 0 - 180
8 992 066 029	blanc				C 90 - 270
8 992 056 029	gris argent				36°

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

Monospot S2, faisceau semi extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 992 046 049	noir	1,2 kg	4 x LED 2,5 W (10 W) blanc chaud (3000 K)	510 lm	27°
8 992 066 049	blanc				
8 992 056 049	gris argent				

Monospot S2, faisceau extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 992 046 059	noir	1,2 kg	4 x LED 2,5 W (10 W) blanc chaud (3000 K)	560 lm	60°
8 992 066 059	blanc				
8 992 056 059	gris argent				

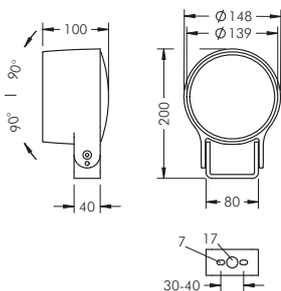
Monospot S2, asymétrique extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	L'angle de lumière principal
8 992 046 089	noir	1,2 kg	1 x LED 9 W blanc chaud (3000 K)	679 lm	C 0 - 180
8 992 066 089	blanc				C 90 - 270
8 992 056 089	gris argent				53°

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



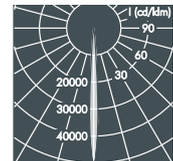
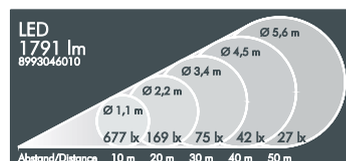


Monospot S3 sur étrier

Equipé de LED 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 0,016 m²
 Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AlSi12, peinture poudre polyester, lentilles optique haute performance en PMMA ou en silicone, réflecteur aluminium haute performance, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, joint trempé résistant aux chocs thermiques, joint en silicone, 2 vis de fermeture en acier inoxydable, étrier de fixation : 2 trous oblongs Ø 7 mm, écartement de 30 - 40 mm, 1 trou central Ø 17 mm, plage d'inclinaison 180°, presse-étoupe pour câble de raccordement : M16, appareillage intégré (AC/DC)

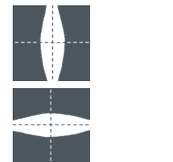
Monospot S3, faisceau intensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 993 046 019	noir	1,8 kg	5 x LED 5,2 W (26 W) blanc chaud (3000 K)	1791 lm	6°
8 993 066 019	blanc				
8 993 056 019	gris argent				



Monospot S3, faisceau ovoïde, vertical

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 993 046 029	noir	1,8 kg	5 x LED 5,2 W (26 W) blanc chaud (3000 K)	1744 lm	C 0 - 180
8 993 066 029	blanc				C 90 - 270
8 993 056 029	gris argent				36° / 10°



. 3. Projecteur pour faisceau ovoïde, horizontal

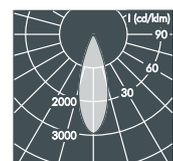
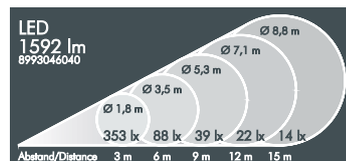
Monospot S3, faisceau ovoïde, orientable

Référence	Couleur	Désignation	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 993 046 079	noir	Projecteur avec lentille elliptique orientable à 360° depuis l'extérieur du luminaire	1433 lm	C 0 - 180
8 993 066 079	blanc			C 90 - 270
8 993 056 079	gris argent			6° / 23°
		Poids 1,9 kg		



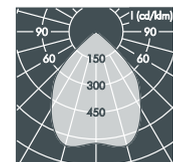
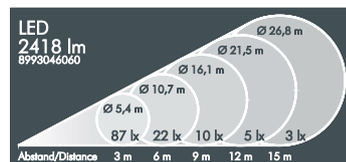
Monospot S3, faisceau semi extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 993 046 049	noir	1,8 kg	5 x LED 5,2 W (26 W) blanc chaud (3000 K)	1592 lm	33°
8 993 066 049	blanc				
8 993 056 049	gris argent				



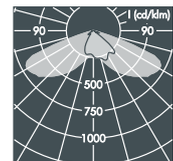
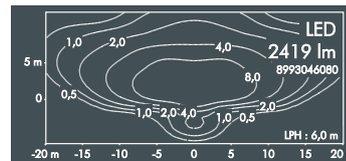
Monospot S3, faisceau extensif (avec réflecteur)

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 993 046 069	noir	1,7 kg	1 x module LED 27 W blanc chaud (3000 K)	2418 lm	84°
8 993 066 069	blanc				
8 993 056 069	gris argent				



Monospot S3, optique routière

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 993 046 089	noir	1,8 kg	1 x module LED 27 W blanc chaud (3000 K)	2419 lm	C 0 - 180
8 993 066 089	blanc				C 90 - 270
8 993 056 089	gris argent				52° / 138°



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

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



Monospot S3 sur patin

Equipé de LED 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 0,018 m²

Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AISi12, peinture poudre polyester,

lentilles optique haute performance en PMMA ou en silicone, réflecteur aluminium haute performance,

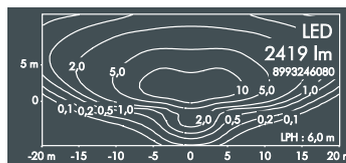
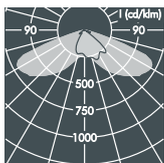
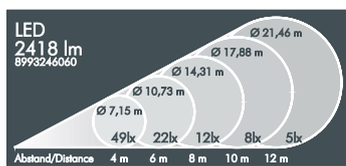
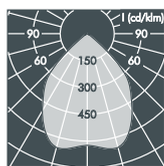
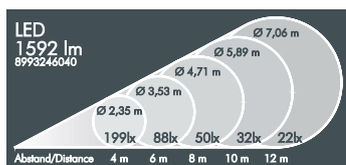
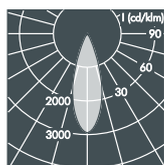
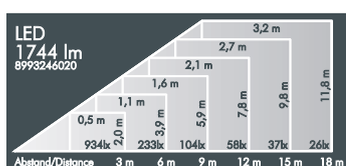
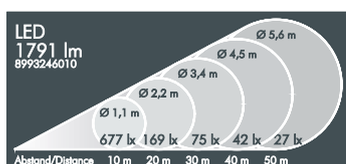
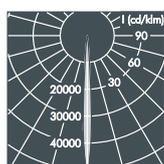
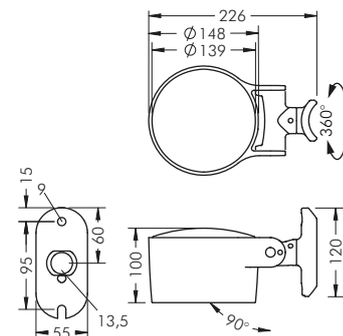
toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre trempé résistant aux chocs thermiques,

joint en silicone, 2 vis de fermeture en acier inoxydable, pour installation sur mât Ø 60 - 100 mm,

patin orientable de fixation en aluminium : 2 trous oblongs 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)



Monospot S3 sur patin, faisceau intensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 993 246 019	noir	2,0 kg	5 x LED 5,2 W (26 W) blanc chaud (3000 K)	1791 lm	6°
8 993 266 019	blanc				
8 993 256 019	gris argent				

Monospot S3 sur patin, faisceau ovoïde, vertical

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 993 246 029	noir	2,0 kg	5 x LED 5,2 W (26 W) blanc chaud (3000 K)	1744 lm	C 0 - 180
8 993 266 029	blanc				C 90 - 270
8 993 256 029	gris argent				36°

Projecteur pour faisceau ovoïde, horizontal

Monospot S3 sur patin, faisceau ovoïde, orientable

Référence	Couleur	Désignation	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 993 246 079	noir	Projecteur avec lentille elliptique orientable à 360° depuis l'extérieur du luminaire	1433 lm	C 0 - 180
8 993 266 079	blanc			C 90 - 270
8 993 256 079	gris argent			6°
Poids 2,1 kg				

Monospot S3 sur patin, faisceau semi extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 993 246 049	noir	2,0 kg	5 x LED 5,2 W (26 W) blanc chaud (3000 K)	1592 lm	33°
8 993 266 049	blanc				
8 993 256 049	gris argent				

Monospot S3 sur patin, faisceau extensif (avec réflecteur)

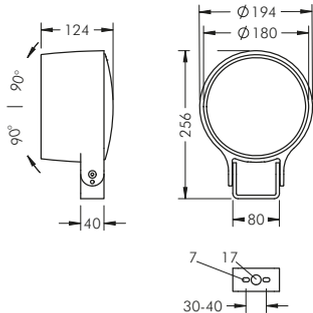
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 993 246 069	noir	1,9 kg	1 x module LED 27 W blanc chaud (3000 K)	2418 lm	84°
8 993 266 069	blanc				
8 993 256 069	gris argent				

Monospot S3 sur patin, optique routière

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 993 246 089	noir	2,0 kg	1 x module LED 27 W blanc chaud (3000 K)	2419 lm	C 0 - 180
8 993 266 089	blanc				C 90 - 270
8 993 256 089	gris argent				52°

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



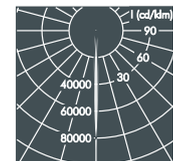
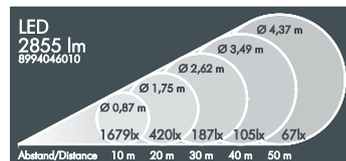


Monospot S4 sur étrier

Equipé de LED 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 0,025 m²
 Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AISi12, peinture poudre polyester, lentilles optique haute performance en PMMA ou en silicone, réflecteur aluminium haute performance, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre trempé résistant aux chocs thermiques, joint en silicone, 3 vis de fermeture en acier inoxydable, étrier de fixation : 2 trous oblongs 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

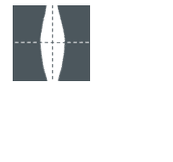
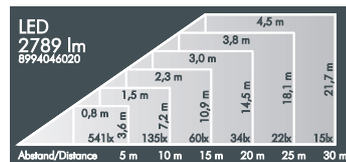
Monospot S4, faisceau intensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 994 046 019	noir	3,0 kg	6 x LED 7,7 W	2855 lm	5°
8 994 066 019	blanc		(46 W)		
8 994 056 019	gris argent		blanc chaud (3000 K)		



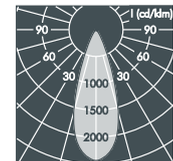
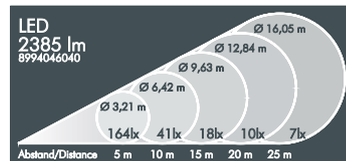
Monospot S4, faisceau ovoïde, vertical

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 994 046 029	noir	3,0 kg	6 x LED 7,7 W	2789 lm	C 0 - 180
8 994 066 029	blanc		(46 W)		40°
8 994 056 029	gris argent		blanc chaud (3000 K)		8°



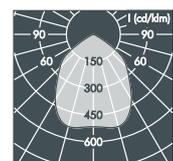
Monospot S4, faisceau semi extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 994 046 049	noir	3,0 kg	6 x LED 7,7 W	2385 lm	35°
8 994 066 049	blanc		(46 W)		
8 994 056 049	gris argent		blanc chaud (3000 K)		



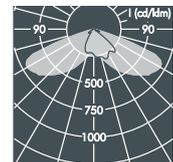
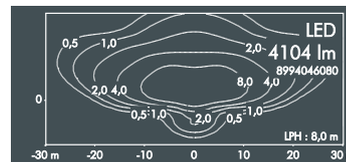
Monospot S4, faisceau extensif (avec réflecteur)

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 994 046 069	noir	2,9 kg	1 x module LED 46 W	3572 lm	89°
8 994 066 069	blanc		blanc chaud (3000 K)		
8 994 056 069	gris argent				

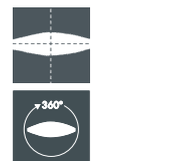


Monospot S4, optique routière

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 994 046 089	noir	3,0 kg	1 x module LED 46 W	4104 lm	C 0 - 180
8 994 066 089	blanc		blanc chaud (3000 K)		52°
8 994 056 089	gris argent				138°

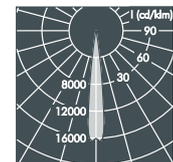


Référence	Désignation	Angle d'ouverture γ
. 3.	Projecteur pour faisceau ovoïde, horizontal	
. 7.	Projecteur pour faisceau ovoïde, orientable avec lentille elliptique orientable à 360° depuis l'extérieur du luminaire	C 0 - 180 5°
. 5	Projecteur en blanc neutre (4000 K)	C 90 - 270 24°
. 1..	Projecteur dimmable (DALI)	



Monospot S4 RGBW, faisceau intensif*

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 994 049 019	noir	3,1 kg	6 x LED module RGBW	max.	13°
8 994 069 019	blanc		W = 3000 K	1345 lm	
8 994 059 019	gris argent		(max. 35 W)		



* Luminaires disponibles avec d'autres distributions photométriques sur demande.

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



Monospot S4 sur patin

Equipé de LED 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 0,027 m²

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

peinture poudre polyester,

lentilles optique haute performance en PMMA ou

en silicone, réflecteur aluminium haute performance,

toutes pièces extérieures en acier inoxydable,

verre trempé résistant aux chocs thermiques,

joint en silicone, 3 vis de fermeture en acier inoxydable,

pour installation sur mât Ø 60 - 100 mm,

patin orientable de fixation en aluminium :

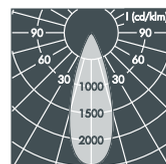
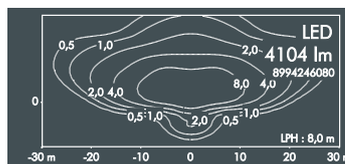
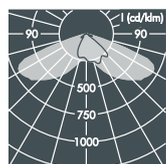
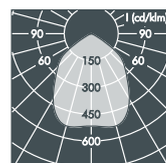
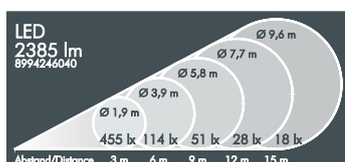
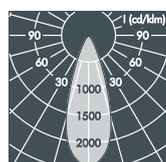
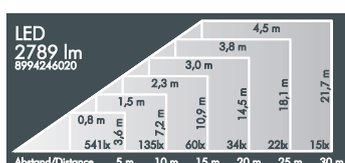
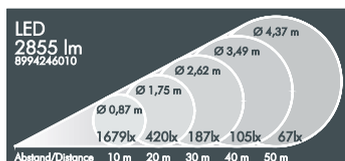
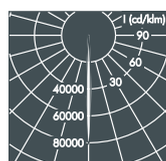
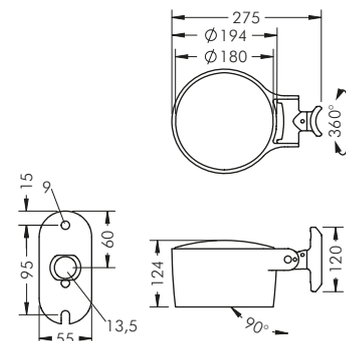
2 trous oblongs Ø 9 mm, écartement de 95 mm,

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



Monospot S4 sur patin, faisceau intensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 994 246 019	noir	3,3 kg	6 x LED 7,7 W (46 W) blanc chaud (3000 K)	2855 lm	5°
8 994 266 019	blanc				
8 994 256 019	gris argent				

Monospot S4 sur patin, faisceau ovoïde, vertical

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 994 246 029	noir	3,3 kg	6 x LED 7,7 W (46 W) blanc chaud (3000 K)	2789 lm	C 0 - 180
8 994 266 029	blanc				40°
8 994 256 029	gris argent				8°

Monospot S4 sur patin, faisceau semi extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 994 246 049	noir	3,3 kg	6 x LED 7,7 W (46 W) blanc chaud (3000 K)	2385 lm	35°
8 994 266 049	blanc				
8 994 256 049	gris argent				

Monospot S4 sur patin, faisceau extensif (avec réflecteur)

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 994 246 069	noir	3,2 kg	1 x module LED 46 W blanc chaud (3000 K)	3572 lm	89°
8 994 266 069	blanc				
8 994 256 069	gris argent				

Monospot S4 sur patin, optique routière

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 994 246 089	noir	3,3 kg	1 x module LED 46 W blanc chaud (3000 K)	4104 lm	C 0 - 180
8 994 266 089	blanc				52°
8 994 256 089	gris argent				138°

Référence	Désignation	Angle d'ouverture γ
. 3.	Projecteur pour faisceau ovoïde, horizontal	
. 7.	Projecteur pour faisceau ovoïde, orientable	C 0 - 180
	avec lentille elliptique orientable à 360° depuis l'extérieur du luminaire	C 90 - 270
. 5 . . .	Projecteur en blanc neutre (4000 K)	5°
. 1 . .	Projecteur dimmable (DALI)	24°

Monospot S4 sur patin RGBW, faisceau semi extensif*

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 994 249 049	noir	3,4 kg	6 x LED module RGBW W = 3000 K (max. 35 W)	max. 1136 lm	35°
8 994 269 049	blanc				
8 994 259 049	gris argent				

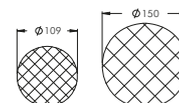
* Luminaires disponibles avec d'autres distributions photométriques sur demande.

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



Accessoires en montage interne pour Monospot S, **devant être installés en usine****Monospot S3, S4**

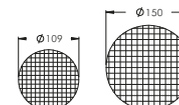
Référence	Luminaire	Désignation	Angle d'ouverture γ	
			intensif	semi-extensif
129 0 734 000	Monospot S3	Verre prismatique,	18°	37°
129 0 735 000	Monospot S4	pour diffusion de la lumière	19°	46°

**Monospot S1, S2**

Référence	Luminaire	Désignation
129 0 831 000	Monospot S1	Grille nid d'abeille, montage interne au luminaire (installation en usine), protection contre l'éblouissement
129 0 832 000	Monospot S2	

**Monospot S3, S4**

Référence	Luminaire	Désignation
129 0 753 000	Monospot S3	Grille nid d'abeille, montage interne au luminaire (installation en usine), protection contre l'éblouissement
129 0 754 000	Monospot S4	



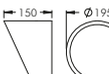
La grille nid d'abeille intégrée au luminaire permet une gestion optimale de l'éblouissement et évite son encrassement.



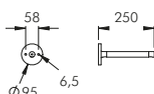
Accessoires en montage externe pour Monospot S, **pouvant être installés librement**



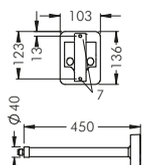
Monospot S1		Monospot S2		
Référence	Référence	Couleur	Désignation	
129 0 841 940	129 0 842 940	noir	Visière , en acier inoxydable, pour protection contre l'éblouissement latéral, pour montage additionnel	
129 0 841 960	129 0 842 960	blanc		
129 0 841 950	129 0 842 950	gris argent		



Monospot S3		Monospot S4		
Référence	Référence	Couleur	Désignation	
129 0 843 940	129 0 844 940	noir	Visière , en acier inoxydable, pour protection contre l'éblouissement latéral, pour montage additionnel	
129 0 843 960	129 0 844 960	blanc		
129 0 843 950	129 0 844 950	gris argent		

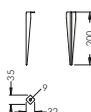


Monospot S1, S2		
Référence	Couleur	Désignation
129 0 500 940	noir	Console murale 250 mm , en aluminium, revêtement poudre polyester
129 0 500 960	blanc	
129 0 500 950	gris argent	

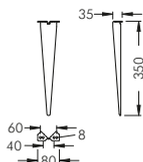


Monospot S3, S4		
Référence	Couleur	Désignation
128 0 901 940	noir	Console murale 450 mm* , en aluminium, revêtement poudre polyester
128 0 901 960	blanc	
128 0 901 950	gris argent	

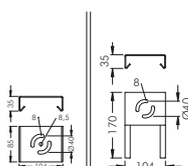
* autres longueurs disponibles sur demande



Monospot S1, S2		
Référence	Couleur	Désignation
129 0 731 940	noir	Piquet d'installation en terre , pour installation en extérieur dans les sols meubles
129 0 731 960	blanc	
129 0 731 950	gris argent	

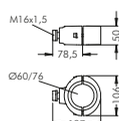


Monospot S3, S4		
Référence	Couleur	Désignation
129 0 736 940	noir	Piquet d'installation en terre , pour installation en extérieur dans les sols meubles
129 0 736 960	blanc	
129 0 736 950	gris argent	

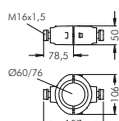


Monospot S1, S2		Monospot S3, S4		
Référence	Référence	Désignation		
120 0 620 940	120 0 622 940	Ceinture de fixation , ajustable en polyester, pour arbre avec une circonférence de 350 - 450 mm*, fermeture en aluminium, revêtement poudre polyester		

*longueurs spéciales sur demande



Monospot S3, S4 (sur étrier)		
Référence	Couleur	Désignation
129 0 790 940	noir	Fixation transversale sur mât pour 1 projecteur , en aluminium, pour mât Ø 60 mm
129 0 790 960	blanc	
129 0 790 950	gris argent	



129 0 792 940	noir	Fixation transversale sur mât pour 1 projecteur , en aluminium, pour mât Ø 76 mm
129 0 792 960	blanc	
129 0 792 950	gris argent	
129 0 791 940	noir	Fixation transversale sur mât pour 2 projecteurs , en aluminium, pour mât Ø 60 mm
129 0 791 960	blanc	
129 0 791 950	gris argent	
129 0 793 940	noir	Fixation transversale sur mât pour 2 projecteurs , en aluminium, pour mât Ø 76 mm
129 0 793 960	blanc	
129 0 793 950	gris argent	



abak meyer

48 quater, rue Delerue
94100 Saint Maur des Fossés
Tel: 01 43 53 20 00
Fax: 01 48 93 41 53
e-mail: abak@abak-elec.com
www.meyer-lighting.com

