



Nouveautés 2019



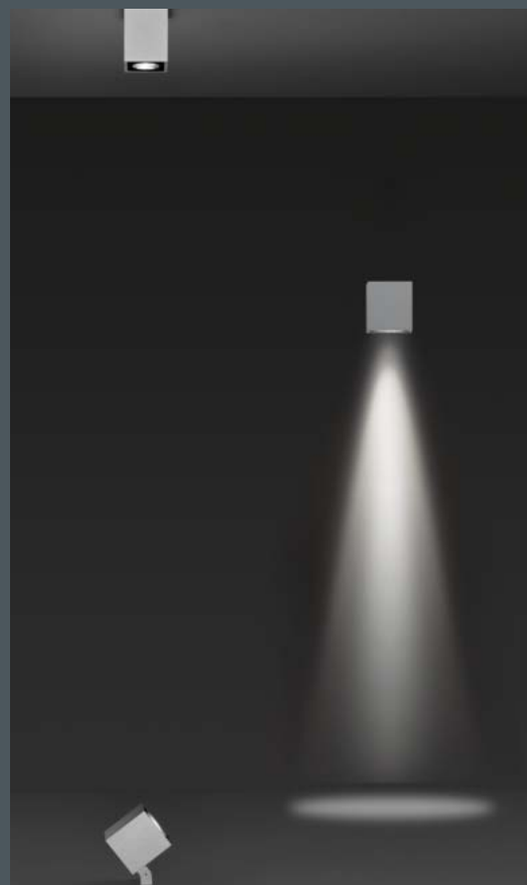
Nanocube est une nouvelle gamme de projecteurs proposant un design minimaliste ainsi que des dimensions très compactes. En complément des versions projecteurs classiques, Nanocube propose des solutions de montage en applique ou en plafonnier. Ces luminaires peuvent ainsi être intégrés discrètement à tout univers architectural et proposent des rendements très élevés au regard de leur compacité remarquable. Le driver LED étant intégré à l'appareil, ils peuvent être directement raccordés au 230 V.

taille réelle

Nanocube offre une miniaturisation optimale permettant une intégration facile et très discrète.

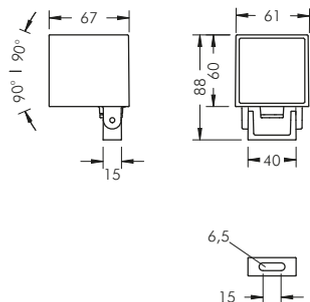


En complément d'une version classique sur lyre il est proposé différents montages discrets en applique ou en plafonnier.



Que ce soit pour la mise en lumière de façades ou l'éclairage d'enseignes, Nanocube peut être installé sur bras de déport.



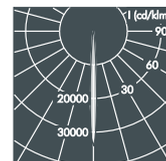
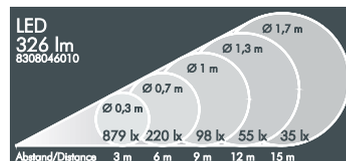


Nanocube sur étrier

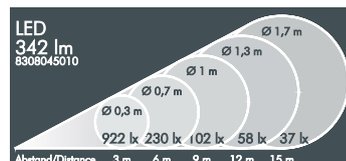
Equipé d'un module LED haute performance de 5 W, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC : > 80, Indice Mc Adam : 3
 Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h
 Classe de protection I, IP65, IK07
 Corps en fonte d'aluminium de grande qualité injecté sous pression, aluminium anti corrosion AISi12, peinture poudre polyester, optique haute performance, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre trempé résistant aux chocs thermiques, joints en silicone, étrier de fixation en aluminium injecté sous pression : 1 trou de fixation Ø 6,5 mm, écartement 15 mm, plage d'inclinaison 180°, presse étoupe : M16, livré avec 0,8 m de câble H05RN-F3G1, appareillage intégré (AC/DC)

Nanocube, faisceau intensif

Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 308 046 019	noir	1 x module LED 5 W	326 lm	6°
8 308 066 019	blanc	blanc chaud (3000 K)		
8 308 056 019	gris argent			

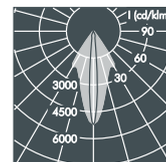
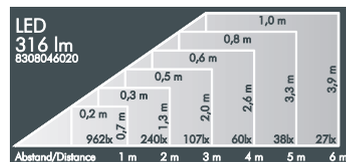


Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 308 045 019	noir	1 x module LED 5 W	342 lm	6°
8 308 065 019	blanc	blanc neutre (4000 K)		
8 308 055 019	gris argent			



Nanocube, faisceau ovoïde, vertical

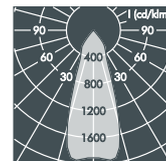
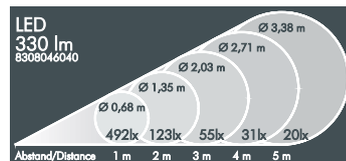
Référence*	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 308 046 029	noir	1 x module LED 5 W	316 lm	C 0 - 180
8 308 066 029	blanc	blanc chaud (3000 K)		34°
8 308 056 029	gris argent			7°



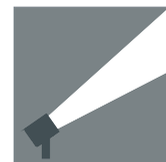
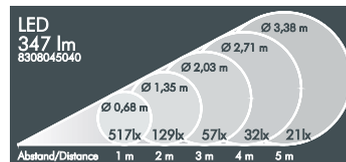
... .3. Projecteur pour faisceau ovoïde horizontal

Nanocube, faisceau semi extensif

Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 308 046 049	noir	1 x module LED 5 W	330 lm	37°
8 308 066 049	blanc	blanc chaud (3000 K)		
8 308 056 049	gris argent			

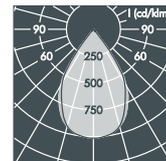
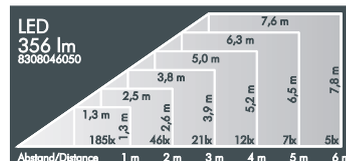


Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 308 045 049	noir	1 x module LED 5 W	347 lm	37°
8 308 065 049	blanc	blanc neutre (4000 K)		
8 308 055 049	gris argent			



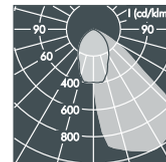
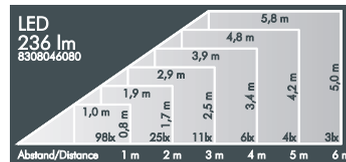
Nanocube, faisceau symétrique extensif

Référence*	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 308 046 059	noir	1 x module LED 5 W	356 lm	C 0 - 180
8 308 066 059	blanc	blanc chaud (3000 K)		66°
8 308 056 059	gris argent			64°



Nanocube, faisceau asymétrique extensif

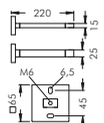
Référence*	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	L'angle de lumière principal γ
8 308 046 089	noir	1 x module LED 5 W	236 lm	28°
8 308 066 089	blanc	blanc chaud (3000 K)		
8 308 056 089	gris argent			



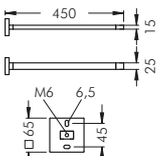
* Luminaires disponibles en blanc neutre (4000 K).

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





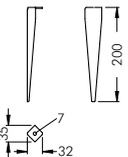
Accessoires Nanocube		
Référence	Couleur	Désignation
123 0 467 940	noir	Console murale 220 mm, en aluminium, revêtement poudre polyester
123 0 467 960	blanc	
123 0 467 950	gris argent	



Référence	Couleur	Désignation
123 0 468 940	noir	Console murale 450 mm, en aluminium, revêtement poudre polyester
123 0 468 960	blanc	
123 0 468 950	gris argent	



Référence	Couleur	Désignation
123 0 490 940	noir	Visière 3 côtés, en acier inoxydable, protection contre l'éblouissement sur 3 axes
123 0 490 960	blanc	
123 0 490 950	gris argent	



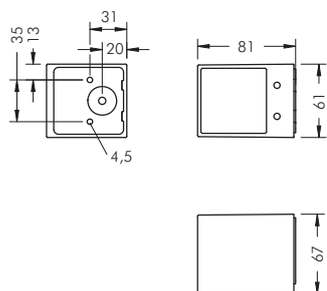
Référence	Couleur	Désignation
123 0 470 940	noir	Piquet d'installation en terre, pour une utilisation à l'extérieur dans des sols meubles
123 0 470 960	blanc	
123 0 470 950	gris argent	



Référence	Couleur	Désignation
123 0 510 941	noir	Porte filtre, avec verre de sécurité, pour filtre de couleur, diffuseur, film micro texturé
123 0 510 961	blanc	
123 0 510 951	gris argent	



Référence	Désignation
238 1 222 000	Grille nid d'abeille permettant de réduire l'éblouissement (en montage intérieur usine uniquement)

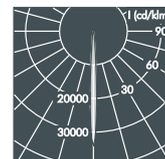
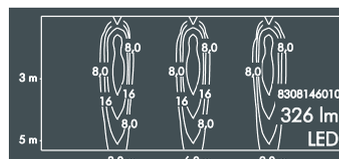


Nanocube en applique murale

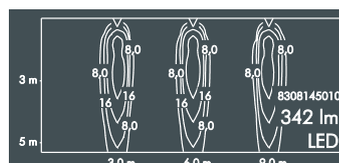
Equipé d'un module LED haute performance de 5 W, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC : > 80, Indice Mc Adam max.: 3
 Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h
 Classe de protection I, IP65 \diamond \triangle \triangle , IK07
 Corps en fonte d'aluminium de grande qualité injecté sous pression, aluminium anti corrosion AlSi12, peinture poudre polyester, optique haute performance, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre trempé résistant aux chocs thermiques, joints en silicone, fermeture par vis sans tête, fixation : 2 trous de fixation \varnothing 4,5 mm, écartement 35 mm, passage de câble : \varnothing 7-10 mm, appareillage intégré (AC/DC)

Nanocube applique murale, faisceau intensif

Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 308 146 019	noir	1 x module LED 5 W	326 lm	6°
8 308 166 019	blanc	blanc chaud (3000 K)		
8 308 156 019	gris argent			

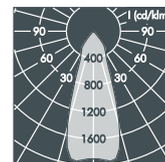
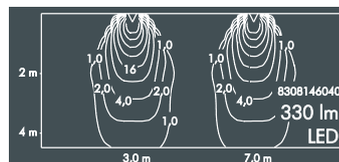


Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 308 145 019	noir	1 x module LED 5 W	342 lm	6°
8 308 165 019	blanc	blanc neutre (4000 K)		
8 308 155 019	gris argent			

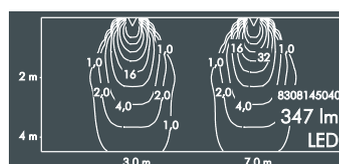


Nanocube applique murale, faisceau semi extensif

Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 308 146 049	noir	1 x module LED 5 W	330 lm	37°
8 308 166 049	blanc	blanc chaud (3000 K)		
8 308 156 049	gris argent			



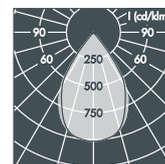
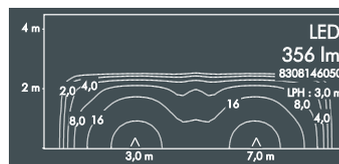
Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 308 145 049	noir	1 x module LED 5 W	347 lm	37°
8 308 165 049	blanc	blanc neutre (4000 K)		
8 308 155 049	gris argent			



Nanocube applique murale, faisceau symétrique extensif

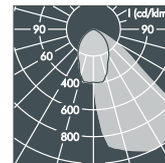
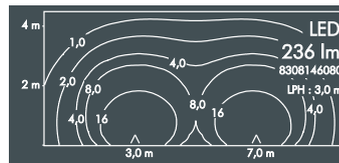
Référence*	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 308 146 059	noir	1 x module LED 5 W	356 lm	66° / 64°
8 308 166 059	blanc	blanc chaud (3000 K)		
8 308 156 059	gris argent			

* Luminaires disponibles en blanc neutre (4000 K).

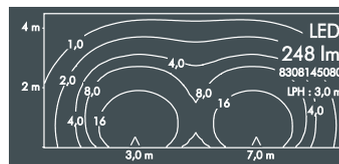


Nanocube applique murale, faisceau asymétrique extensif

Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	L'angle de lumière principal γ
8 308 146 089	noir	1 x module LED 5 W	236 lm	28°
8 308 166 089	blanc	blanc chaud (3000 K)		
8 308 156 089	gris argent			



Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	L'angle de lumière principal γ
8 308 145 089	noir	1 x module LED 5 W	248 lm	28°
8 308 165 089	blanc	blanc neutre (4000 K)		
8 308 155 089	gris argent			

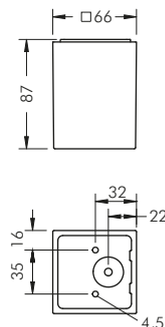


LED Luminaires disponibles sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur



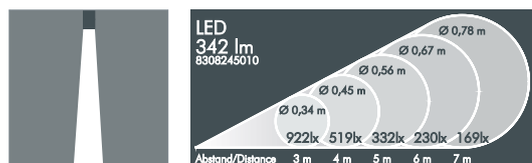
Nanocube en applique plafonnier

Equipé d'un module LED haute performance de 5 W, 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 , IK07
 Corps en fonte d'aluminium de grande qualité injecté sous pression, aluminium anti corrosion AlSi12, peinture poudre polyester, optique haute performance, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre trempé résistant aux chocs thermiques, joints en silicone, fermeture par vis sans tête, fixation : 2 trous de fixation Ø 4,5 mm, écartement 35 mm, passage de câble : Ø 7-10 mm, appareillage intégré (AC/DC)

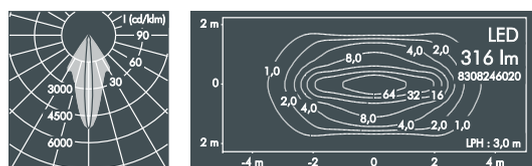


Nanocube applique plafonnier, faisceau intensif

Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 308 246 019	noir	1 x module LED 5 W	326 lm	6°
8 308 266 019	blanc	blanc chaud (3000 K)		
8 308 256 019	gris argent			



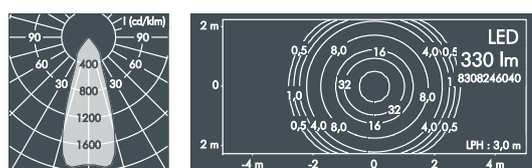
Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 308 245 019	noir	1 x module LED 5 W	342 lm	6°
8 308 265 019	blanc	blanc neutre (4000 K)		
8 308 255 019	gris argent			



Nanocube applique plafonnier, faisceau ovoïde, orientable par séquence de 90°

Référence*	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 308 246 029	noir	1 x module LED 5 W	316 lm	C 0 - 180	C 90 - 270
8 308 266 029	blanc	blanc chaud (3000 K)		34°	7°
8 308 256 029	gris argent				

* Luminaires disponibles en blanc neutre (4000 K).

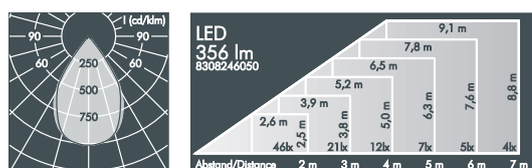


Nanocube applique plafonnier, faisceau semi extensif

Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 308 246 049	noir	1 x module LED 5 W	330 lm	37°
8 308 266 049	blanc	blanc chaud (3000 K)		
8 308 256 049	gris argent			

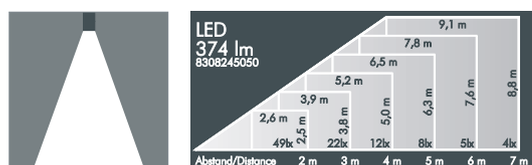


Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 308 245 049	noir	1 x module LED 5 W	347 lm	37°
8 308 265 049	blanc	blanc neutre (4000 K)		
8 308 255 049	gris argent			



Nanocube applique plafonnier, faisceau symétrique extensif

Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 308 246 059	noir	1 x module LED 5 W	356 lm	C 0 - 180	C 90 - 270
8 308 266 059	blanc	blanc chaud (3000 K)		66°	64°
8 308 256 059	gris argent				



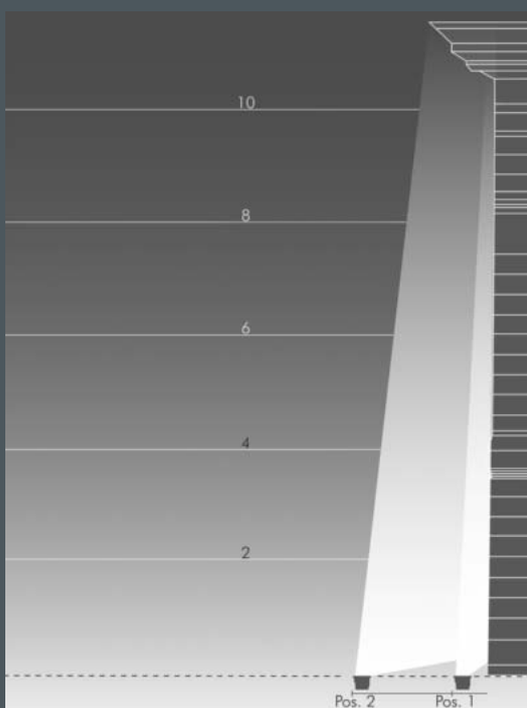
Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 308 245 059	noir	1 x module LED 5 W	374 lm	C 0 - 180	C 90 - 270
8 308 265 059	blanc	blanc neutre (4000 K)		66°	64°
8 308 255 059	gris argent				

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





La gamme d'encastres de sol Uplight est désormais disponible avec une optique lèche mur très innovante. Ces optiques créent ainsi un éclairage rasant très uniforme. Grâce à leurs optiques orientables, il est possible d'opérer à des réglages très fins.



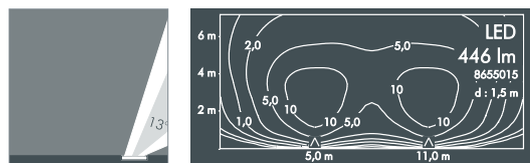
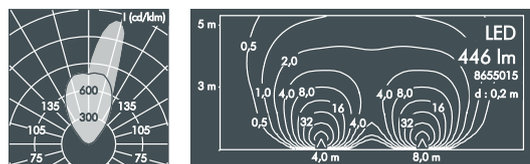
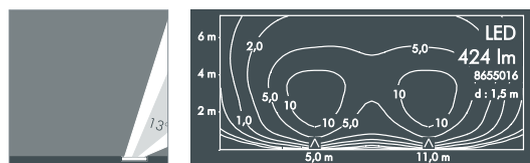
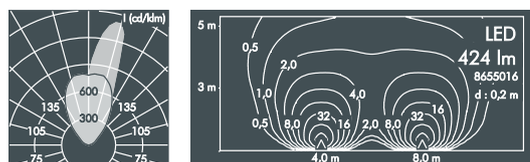
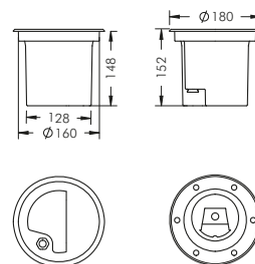
L'optique ajustable permet une orientation très précise du faisceau – depuis une implantation rapprochée du plan éclairé (Pos. 1, min. 0,2 m) à une implantation plus lointaine (Pos. 2, max. 2,0 m).

Denekamp, Pays-Bas
Conception lumière : Studio DL, Hildesheim

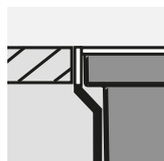
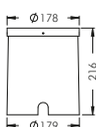
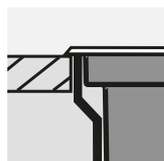
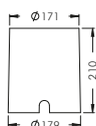
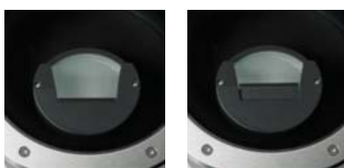


Uplight 180 orientable, lèche-mur

Equipé d'un module LED (Zhaga) haute performance, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC : > 80, Indice Mc Adam : 3
 Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h
 Classe de protection I, IP68 (1,5 m) ♦♦♦, IK10
 Corps en fonte d'aluminium de grande qualité, anti corrosion AISi12, peinture polyester double couche, optique haute performance en aluminium, optique lèche mur par lentille structurée, dispositif anti-éblouissement ajustable, orientable 0-13°, verrouillage de l'inclinaison, toutes les pièces extérieures sont en acier inoxydable, verre trempé en finition arasante résistant aux chocs thermiques et à une pression maximale de 5000 kg (selon IEC/EN 60598-2-13), joint en silicone, fermeture par 6 vis V4A, presse étoupe : M20, livré avec 0,8 m de câble H07RN-F3G1, appareillage (AC/DC) intégré



Un dispositif ajustable permet à la fois de limiter les éblouissements, les flux perdus ainsi que la pollution lumineuse.



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

Uplight 180, orientable, lèche mur

Référence	Source lumineuse	Flux lumineux	Orientation	Angle d'ouverture γ	
				C 0 - 180	C 90 - 270
8 655 016 009	1 x module LED 11 W blanc chaud (3000 K)	424 lm	0 - 13°	30°	75°

Référence	Source lumineuse	Flux lumineux	Orientation	Angle d'ouverture γ	
				C 0 - 180	C 90 - 270
8 655 015 009	1 x module LED 11 W blanc neutre (4000 K)	446 lm	0 - 13°	30°	75°

Référence	Désignation
. . . . 1	Avec verre anti-dérivant* (R13 selon DIN EN 51130)

*La répartition de la lumière sera plus diffuse.

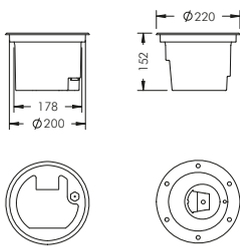
Référence	Désignation
8 656	Appareil pour pot d'encastrement en collerette arasante (compatible avec pot d'encastrement 126 0 371 060)

Accessoires Uplight 180

Référence	Désignation
126 0 371 000	Pot d'encastrement en polypropylène injecté, pour collerette en saillie biseautée (pour luminaires 8 655 9)

Référence	Désignation
126 0 371 060	Pot d'encastrement en polypropylène injecté, pour collerette arasante (pour luminaires 8 656 9)



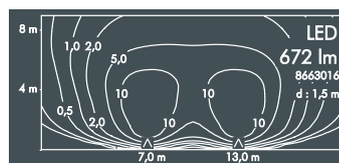
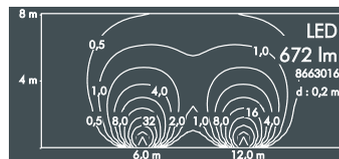


Uplight 220 orientable, lèche-mur

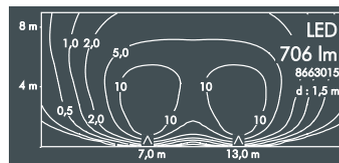
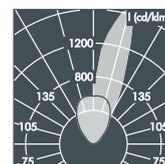
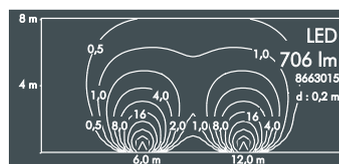
Equipé d'un module LED (Zhaga) haute performance, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC : > 80, Indice Mc Adam : 2
 Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h
 Classe de protection I, IP68 (1,5 m) ◆◆◆, IK10
 Corps en fonte d'aluminium de grande qualité, anti corrosion AlSi12, peinture polyester double couche, optique haute performance en aluminium, optique lèche mur par lentille structurée, dispositif anti-éblouissement ajustable, orientable 0-20°, verrouillage de l'inclinaison, système Heatslide pour une conduction thermique optimale, toutes les pièces extérieures sont en acier inoxydable, verre trempé en finition arasante résistant aux chocs thermiques et à une pression maximale de 5000 kg (selon IEC/EN 60598-2-13), joint en silicone, fermeture par 6 vis V4A, presse étoupe : M20, livré avec 0,8 m de câble H07RN-F3G1, appareillage (AC) intégré

Uplight 220, orientable, lèche mur

Référence	Source lumineuse	Flux lumineux	Orientation	Angle d'ouverture γ	
				C 0 - 180	C 90 - 270
8 663 016 009	1 x module LED 19 W blanc chaud (3000 K)	672 lm	0 - 20°	25°	75°



Référence	Source lumineuse	Flux lumineux	Orientation	Angle d'ouverture γ	
				C 0 - 180	C 90 - 270
8 663 015 009	1 x module LED 19 W blanc neutre (4000 K)	706 lm	0 - 20°	25°	75°



Référence	Désignation
. 1	Avec verre anti-dérapant* (R13 selon DIN EN 51130)
. 1	Luminaire dimmable (DALI)
. 2	Luminaire dimmable (1-10 V)
8 664	Appareil pour pot d'encastrement en collerette arasante (compatible avec pot d'encastrement 126 0 338 060)

*La répartition de la lumière sera plus diffuse.

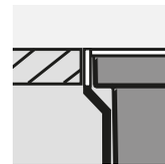
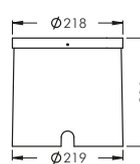
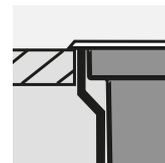
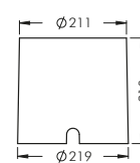
Accessoires Uplight 220

Référence	Désignation
126 0 338 000	Pot d'encastrement en polypropylène injecté, pour collerette en saillie biseautée (pour luminaires 8 663 9)

Référence	Désignation
126 0 338 060	Pot d'encastrement en polypropylène injecté, pour collerette arasante (pour luminaires 8 664 9)



Un dispositif ajustable permet à la fois de limiter les éblouissements, les flux perdus ainsi que la pollution lumineuse.

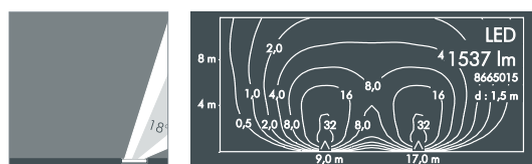
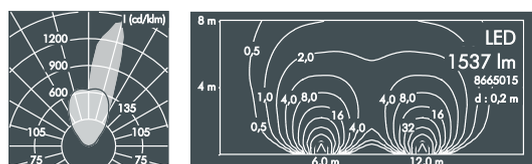
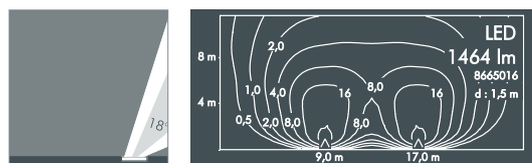
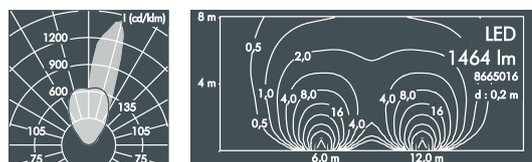


LED Luminaire disponibles sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur

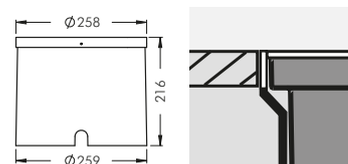
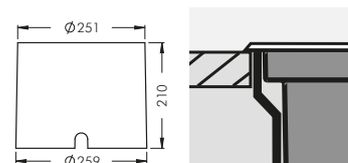


Uplight 260 orientable, lèche-mur

Equipé d'un module LED (Zhaga) haute performance, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC : > 80, Indice Mc Adam : 2
 Durée de vie de la LED L90-B10 > 50 000 h
 Classe de protection I, IP68 (1,5 m) ◆ ◆ ◆, IK10
 Corps en fonte d'aluminium de grande qualité, anti corrosion AISi12, peinture polyester double couche, optique haute performance en aluminium, optique lèche mur par lentille structurée, dispositif anti-éblouissement ajustable, orientable 0-18°, verrouillage de l'inclinaison, système Heatslide pour une conduction thermique optimale, toutes les pièces extérieures sont en acier inoxydable, verre trempé en finition arasante résistant aux chocs thermiques et à une pression maximale de 4500 kg (selon IEC/EN 60598-2-13), joint en silicone, fermeture par 6 vis V4A, presse étoupe : M20, livré avec 0,8 m de câble H07RN-F3G1, appareillage (AC) intégré



Un dispositif ajustable permet à la fois de limiter les éblouissements, les flux perdus ainsi que la pollution lumineuse.



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



Uplight 260, orientable, lèche mur

Référence	Source lumineuse	Flux lumineux	Orientation	Angle d'ouverture γ	
				C 0 - 180	C 90 - 270
8 665 016 009	1 x module LED 37 W blanc chaud (3000 K)	1464 lm	0 - 18°	20°	78°

Référence	Source lumineuse	Flux lumineux	Orientation	Angle d'ouverture γ	
				C 0 - 180	C 90 - 270
8 665 015 009	1 x module LED 37 W blanc neutre (4000 K)	1537 lm	0 - 18°	20°	78°

Référence	Désignation
... 1 ...	Avec verre anti-dérapant* (R13 selon DIN EN 51130)
... 1 ..	Luminaire dimmable (DALI)
... 2 ..	Luminaire dimmable (1-10 V)
8 666 ...	Appareil pour pot d'encastrement en collerette arasante (compatible avec pot d'encastrement 126 0 338 060)

*La répartition de la lumière sera plus diffuse.

Accessoires Uplight 260

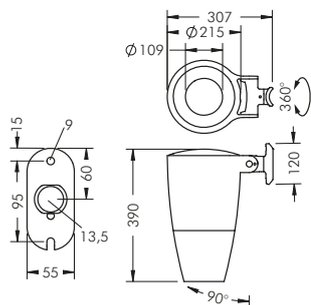
Référence	Désignation
126 0 341 000	Pot d'encastrement en polypropylène injecté, pour collerette en saillie biseautée (pour luminaires 8 665 ... 9)

Référence	Désignation
126 0 341 060	Pot d'encastrement en polypropylène injecté, pour collerette arasante (pour luminaires 8 666 ... 9)



La gamme Monospot propose désormais une version Gobo équipée d'optiques très précises permettant des projections d'images de grande qualité. Le système optique permet de combiner l'installation de gobos et de verres colorés simultanément. Grâce à son cadreur 4 couteaux optionnel, l'image peut être adaptée aisément et précisément. Ainsi, la gamme Monospot offre de grandes possibilités de mise en lumière très imaginatives.



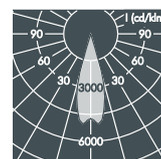
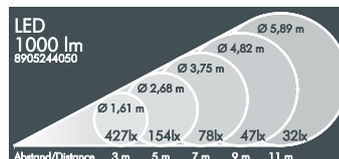


Monospot Gobo sur patin

Equipé d'un module LED haute performance, IRC : > 70, Indice Mc Adam max.: 4
 Durée de vie de la LED L70-B20 > 50 000 h
 Classe de protection I, IP65 ⚡⚡, IK08
 Indice de prise au vent SCX 0,076 m²,
 Corps en fonte d'aluminium de grande qualité injecté sous pression, anti corrosion AISi12,
 peinture poudre polyester,
 lentille optique ajustable et interchangeable,
 support pour gobo et verre coloré,
 toutes pièces extérieures en acier inoxydable,
 verre trempé résistant aux chocs thermiques,
 joints en silicone, fermeture par 3 vis en acier inoxydable,
 patin de fixation en aluminium thermolaqué pour fixation directe sur mât Ø 60-100 mm :
 2 trous de fixation Ø 9 mm, écartement 95 mm,
 1 trou central Ø 13,5 mm, plage d'inclinaison 90°,
 tête orientable sur 360°, presse étoupe : M20
 appareillage intégré (AC/DC)

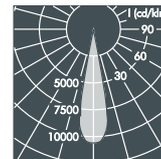
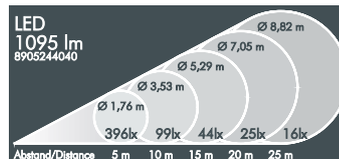
Monospot Gobo sur patin, longueur focale 63 mm

Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture
8 905 244 059	noir	1 x module LED 47 W	1000 lm	30°
8 905 264 059	blanc	blanc froid (6500 K)		
8 905 254 059	gris argent			



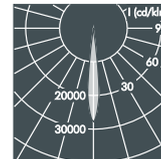
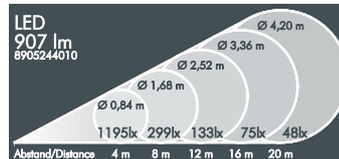
Monospot Gobo sur patin, longueur focale 85 mm

Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture
8 905 244 049	noir	1 x module LED 47 W	1095 lm	20°
8 905 264 049	blanc	blanc froid (6500 K)		
8 905 254 049	gris argent			



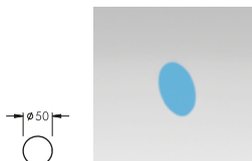
Monospot Gobo sur patin, longueur focale 150 mm

Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture
8 905 244 019	noir	1 x module LED 47 W	907 lm	12°
8 905 264 019	blanc	blanc froid (6500 K)		
8 905 254 019	gris argent			



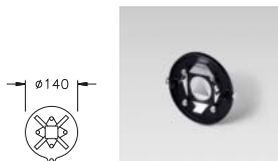
Référence	Désignation
. 1..	Luminaire dimmable (DALI)
. 2..	Luminaire dimmable (1-10 V)





Accessoires Monospot Gobo

Référence	Couleur	Désignation
129 0 551 000	jaune	Filtre de couleur dichroïque
129 0 557 000	rouge	
129 0 553 000	bleu	
129 0 558 000	vert	



Référence	Désignation
129 0 257 000	Cadreur quatre couteaux, pour découpe de l'image sur 3 ou 4 côtés



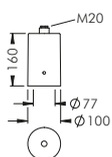
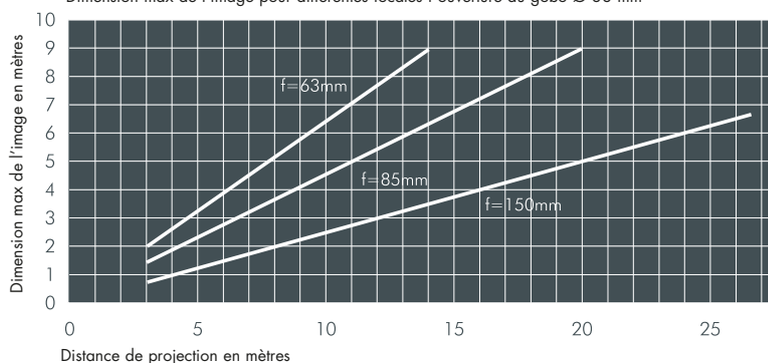
Référence	Modèle	Désignation
129 0 489 000	vagues	Gobos standards Ø 50 mm
129 0 490 000	étoiles	
129 0 491 000	hachures	

Des gobos personnalisés peuvent être réalisés depuis les formats d'image suivants :

EPS (min. 300 dpi), **TIF** (min. 300 dpi), **JPG** (faible compression).

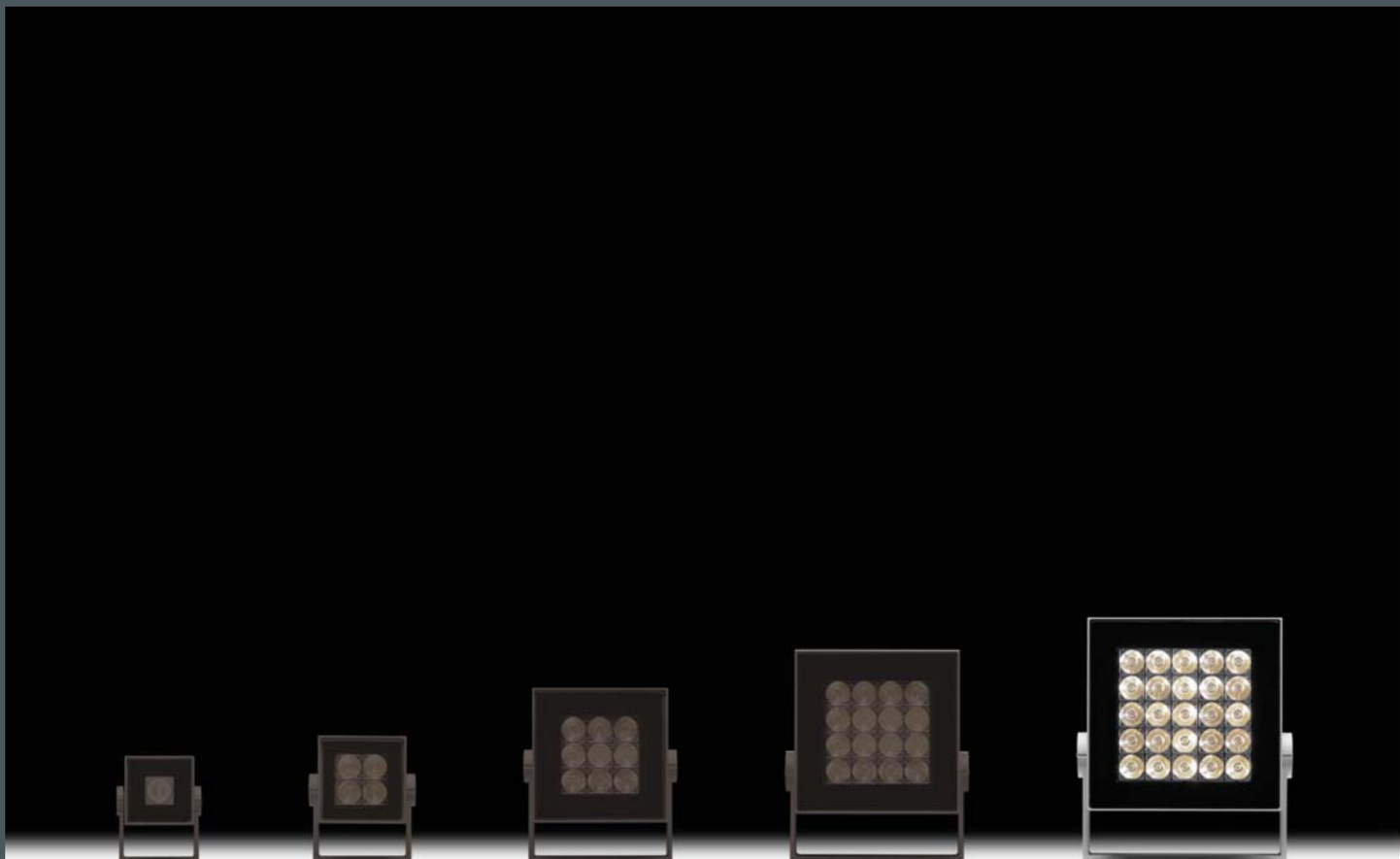
Dimension maximale du motif : Ø = 38 mm – Dimension extérieure du Gobo : Ø 50 mm

Dimension max de l'image pour différentes focales f ouverture du gobo Ø 38 mm

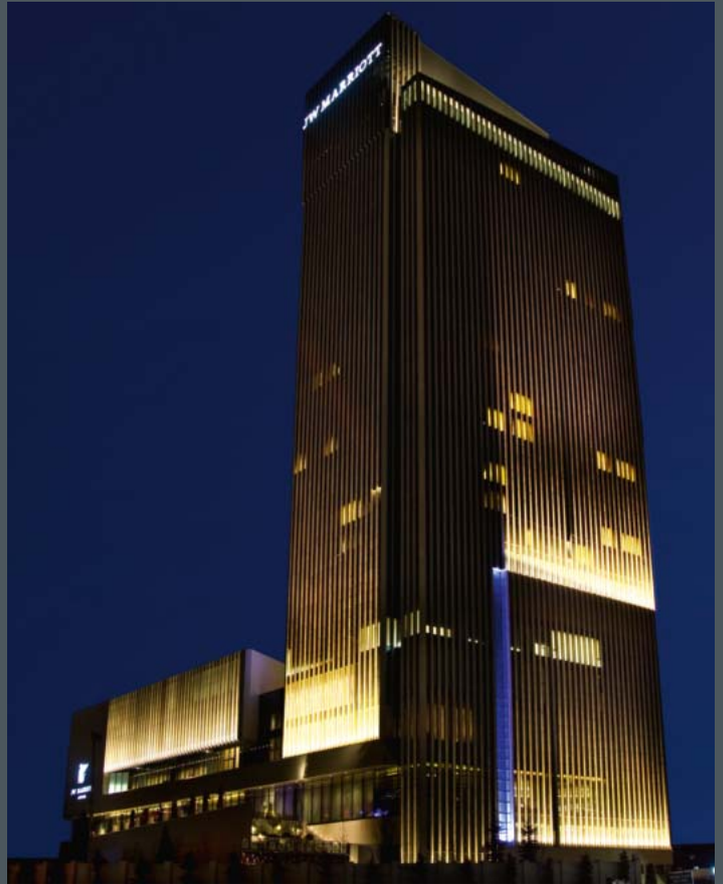


Référence	Couleur	Désignation
128 0 626 940	noir	Fixation en top sur mât, en aluminium, pour mât Ø 76 mm, avec passe câble M20 x 1,5, pour montage d'un projecteur sur lyre
128 0 626 960	blanc	
128 0 626 950	gris argent	



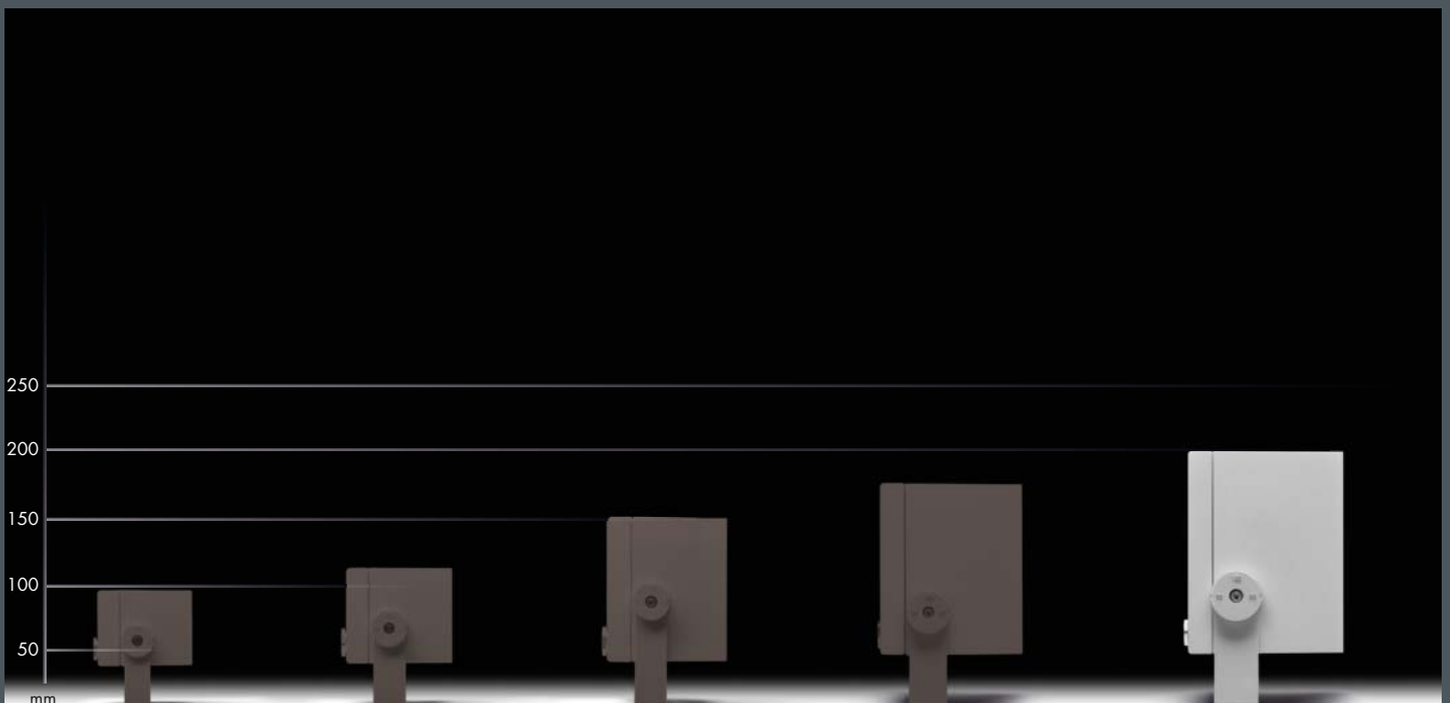


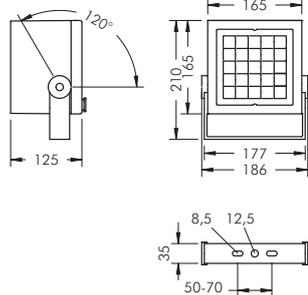
La gamme de Superlight Nano est désormais étendue d'une nouvelle version plus puissante, offrant un flux sortant très intéressant. Superlight Nano 5 est un projecteur idéal pour les mises en lumière de façades hautes et des éclairages ponctuels puissants à longue distance. Il existe un large choix d'optiques rotosymétriques ou ovoïdes, toujours en appareillage intégré.



JW Marriott Hotel, Ankara, Turkey
Conception lumière : dpa lighting consultants, London/Oxfordshire

Ce projecteur offre des dimensions très réduites au regard du flux lumineux émis.
Il permet ainsi des intégrations très discrètes.





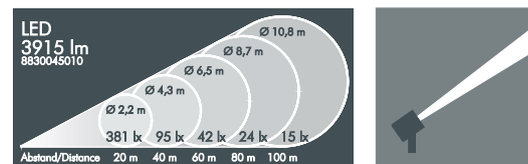
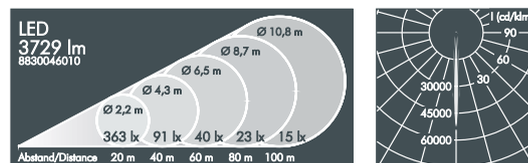
Superlight Nano 5

Equipé de 25 LEDs haute performance de 2,3 W, 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 0,03 m²,
 Corps en fonte d'aluminium de grande qualité injecté sous pression, anti corrosion AISi12,
 peinture poudre polyester,
 toutes pièces extérieures en acier inoxydable,
 verre trempé résistant aux chocs thermiques,
 joints en silicone, étrier de fixation en aluminium injecté sous pression avec repère d'inclinaison gradué : 2 trous de fixation Ø 8,5 mm, 1 trou central Ø 12,5 mm, plage d'inclinaison 120°, presse étoupe : M20, appareillage intégré (AC/DC)

Superlight Nano 5, faisceau intensif

Référence*	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 830 046 019	noir	25 x LED 2,3 W (57,5 W)	3729 lm	6°
8 830 066 019	blanc	blanc chaud (3000 K)		
8 830 056 019	gris argent			

8 830 045 019	noir	25 x LED 2,3 W (57,5 W)	3915 lm	6°
8 830 065 019	blanc	blanc neutre (4000 K)		
8 830 055 019	gris argent			



Superlight Nano 5, faisceau ovoïde, vertical

Référence*	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
				C 0 - 180	C 90 - 270
8 830 046 029	noir	25 x LED 2,3 W (57,5 W)	3715 lm	42°	7°
8 830 066 029	blanc	blanc chaud (3000 K)			
8 830 056 029	gris argent				

8 830 045 029	noir	25 x LED 2,3 W (57,5 W)	3901 lm	42°	7°
8 830 065 029	blanc	blanc neutre (4000 K)			
8 830 055 029	gris argent				



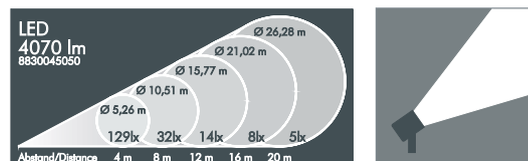
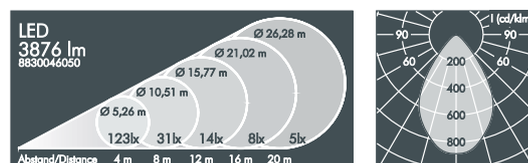
Référence*	Description
.3.	Projecteur pour faisceau ovoïde, horizontal

Superlight Nano 5, faisceau extensif

Référence*	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ
8 830 046 059	noir	25 x LED 2,3 W (57,5 W)	3876 lm	66°
8 830 066 059	blanc	blanc chaud (3000 K)		
8 830 056 059	gris argent			

8 830 045 059	noir	25 x LED 2,3 W (57,5 W)	4070 lm	66°
8 830 065 059	blanc	blanc neutre (4000 K)		
8 830 055 059	gris argent			

Artikelnummer*	Description	Angle d'ouverture γ
.4.	Projecteur pour faisceau semi extensif	32°

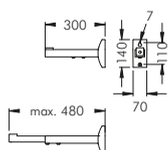


Référence*	Description
. 1..	Projecteur dimmable (DALI)
. 2..	Projecteur dimmable (1-10 V)
. 4..	Projecteur équipé de 2 presse étoupe pour passage en coupure

*Luminaires disponibles avec d'autres distributions photométriques.

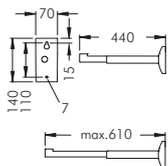
LED Luminaires disponibles sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur



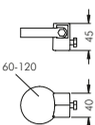


Accessoires Superlight Nano

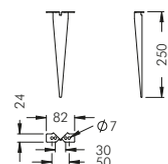
Référence	Couleur	Désignation
128 0 700 940	noir	Bras à longueur ajustable 300 - 480 mm, en aluminium, revêtement poudre polyester
128 0 700 960	blanc	
128 0 700 950	gris argent	



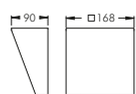
Référence	Couleur	Désignation
128 0 730 940	noir	Bras à longueur ajustable 440 - 610 mm, en aluminium, revêtement poudre polyester
128 0 730 960	blanc	
128 0 730 950	gris argent	



Référence	Couleur	Désignation
128 0 760 940	noir	Fixation sur mât, en aluminium, revêtement poudre polyester, collier en acier inoxydable, pour fixation sur mât Ø 60 - 120 mm
128 0 760 960	blanc	
128 0 760 950	gris argent	

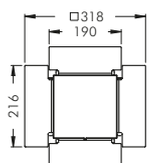


Référence	Couleur	Désignation
129 0 502 940	noir	Piquet d'installation en terre, en acier inoxydable, pour une installation à l'extérieur dans des sols meubles
129 0 502 960	blanc	
129 0 502 950	gris argent	

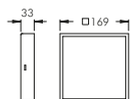


Accessoires Superlight Nano 5

Référence	Couleur	Désignation
128 0 862 940	noir	Visière 3 côtés, en acier inoxydable, protection contre l'éblouissement sur 3 axes
128 0 862 960	blanc	
128 0 862 950	gris argent	



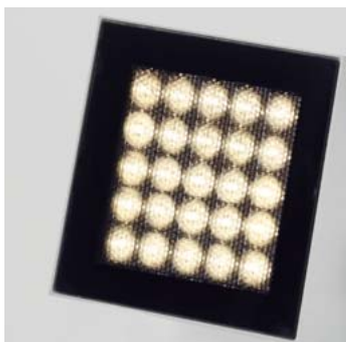
Référence	Couleur	Désignation
128 0 861 940	noir	Volet de cadrage 4 côtés, en aluminium, pour gestion de l'éblouissement et cadrage du flux, permet d'ajuster la répartition de la lumière
128 0 861 960	blanc	
128 0 861 950	gris argent	



Référence	Couleur	Désignation
128 0 860 941	noir	Porte filtre, avec verre de sécurité, pour filtre de couleur, diffuseur, film micro texturé
128 0 860 961	blanc	
128 0 860 951	gris argent	



Référence	Désignation
238 1 242 000	Grille nid d'abeille permettant de réduire l'éblouissement (en montage intérieur usine uniquement)



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



Willy Meyer+Sohn GmbH+Co. KG
Stemmessiepener Weg 5
58675 Hemer
Germany
Phone: +49 2372 9891-0
Fax: +49 2372 9891-48
E-mail: info@meyer-lighting.com
www.meyer-lighting.com

