



Fael LUCE[®]
DOING IT BETTER



Technologie LED disposé
sur un corps en aluminium.
Température de couleur :
4000K - CRI > 70.

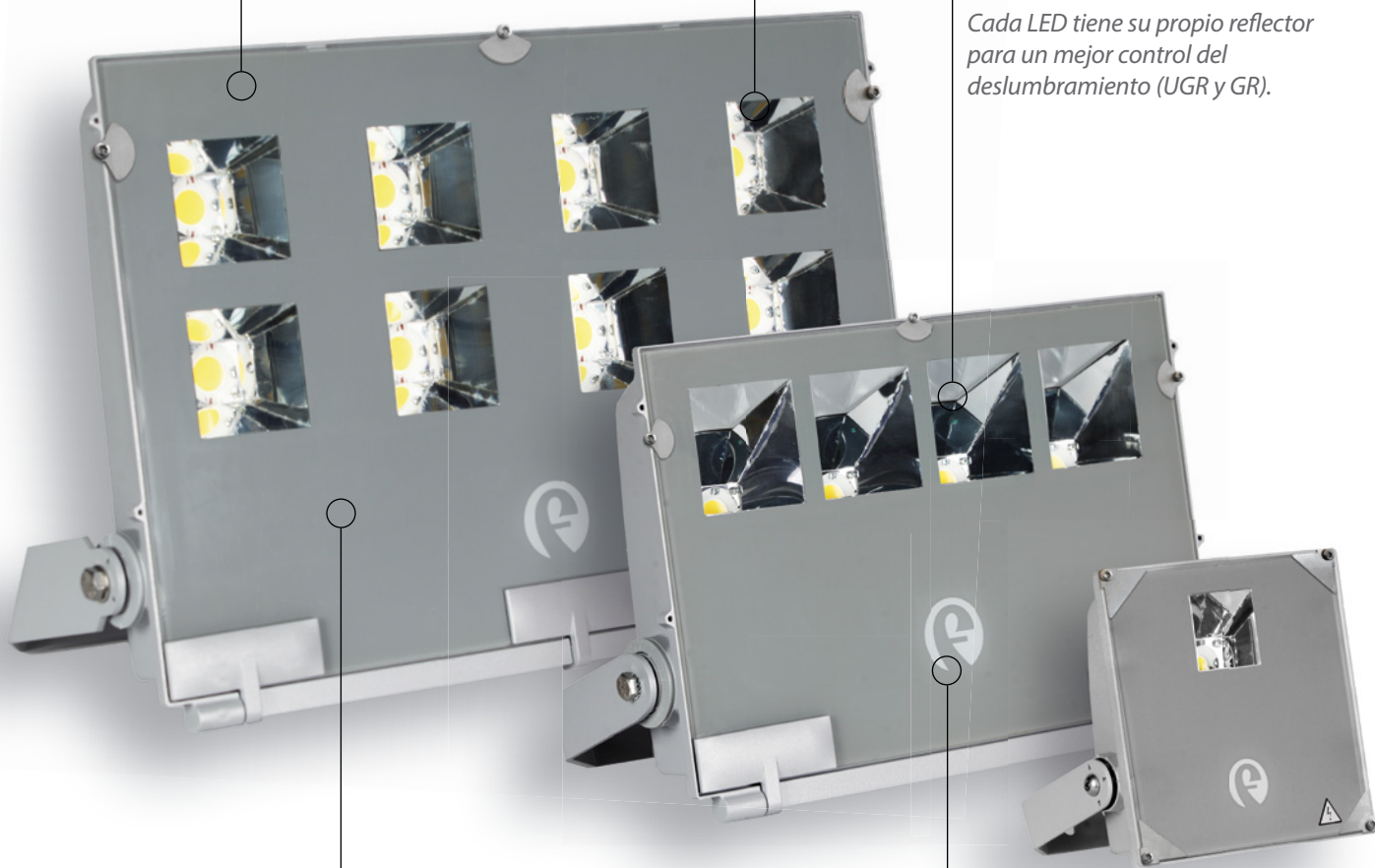
*Tecnología LED dispuesta en
el cuerpo de aluminio.
Temperatura de color:
4000K - CRI > 70.*

Vis de fermeture
en acier INOX avec
impression TORX T20.

*Tornillos de cierre
en acero INOX con
impresión TORX T20.*

Chaque LED possède son propre
réflecteur pour un meilleur
contrôle de l'éblouissement
(UGR et GR).

*Cada LED tiene su propio reflector
para un mejor control del
deslumbramiento (UGR y GR).*



Chaque corps est
spécifiquement fabriqué en
fonction du nombre de LED
utilisées.

*Cada cuerpo se fabrica
específicamente de acuerdo con
el número de LEDs utilizados.*

Diffuseur extra clair, avec
serigraphie esthétique couleur
argent (RAL 9006), épaisseur 5 mm.

*Vidrio extraclaro con serigrafía
estética de color silver (RAL 9006),
espesor 5 mm.*



NEXT SERIES

<< Les gens sont comme des vitraux. Ils brillent et étincellent quand le soleil brille, mais quand l'obscurité tombe, ils ne révèlent leur beauté que s'il y a de la lumière à l'intérieur. >>

Elisabeth Kubler-Ross

La nouvelle série de projecteur **NEXT** est conçue pour éclairer des environnements intérieurs et extérieurs, elle a été créée en tenant compte des différentes caractéristiques des multiples domaines d'intervention. Grâce à leur design raffiné et essentiel, les projecteurs de la série NEXT s'adaptent complètement à tout type d'environnement.

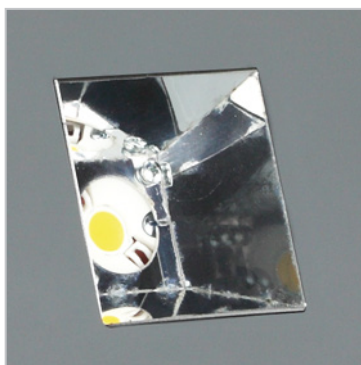
NEXT est la solution de performances d'éclairage maximales alliant technologie, modernité, flexibilité et efficacité pour un éclairage véritablement révolutionnaire!

<< La gente es como un vitral. Brillan y brillan... cuando el sol brilla, pero cuando la oscuridad cae, ellos revelan su belleza sólo si hay luz en su interior. >>

Elisabeth Kubler-Ross

La nueva serie de proyectores **NEXT**, diseñada para la iluminación de ambientes interiores y exteriores, se creó teniendo en cuenta las diferentes características de las múltiples áreas de intervención. Gracias a su diseño refinado y esencial, los proyectores de la serie NEXT se adaptan completamente a cualquier tipo de ambiente.

NEXT es la solución de rendimiento de iluminación máxima que combina tecnología, modernidad, flexibilidad y eficiencia para una iluminación verdaderamente revolucionaria!



Caracteristiques techniques

- Projecteur pour éclairage, composé de 1/2/3/4/6/8 LED.
- Technologie LED disposé sur un corps en aluminium.
- Temperature de couleur: 4000K - CRI > 70.
- Alimentation électronique à haute efficacité et durée de vie élevée, conçue pour l'extérieur.
- Projecteur intégré avec système 1:10V pour le contrôle à distance. Sur demande, il est possible d'intégrer le système DALI (uniquement pour NEXT 2 - NEXT 3 - NEXT 4 - NEXT 6 - NEXT 8).
- Entrée du câble d'alimentation par l'intermédiaire d'un presse étoupe PG11 (NEXT 0), PG13 (de NEXT 1 à NEXT 8), IP68
- Ouverture pour accéder à l'optique et au compartiment abritant le câblage en une seule et simple opération. Il suffit d'agir sur les vis en acier inox.
- Alimentation 220 - 240V / 50 - 60 Hz VAC.
- Facteur de correction de puissance > 0,9.
- Classe d'isolation I.
- Indice d'étanchéité IP66.
- Indice de protection contre les impacts extérieurs: IK09.
- Certification CE.
- Tous les composants électriques de la marque ENEC.
- Normes de fabrication selon: EN 60598-1, EN 60598-2-5.

PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS

- CL I: jusqu'à 4kV en mode commun et 2kV en mode différentiel (NEXT 0 et NEXT 1); jusqu'à 10kV en mode commun et 6kV en mode différentiel (de NEXT 2 à la version NEXT 8).

CLASSEMENT DU DANGER PHOTOBIOLOGIQUE

- Groupe de risque exempt selon la norme EN 62471.

MATERIAUX ET FINITIONS

- Corps en aluminium primaire moulé sous pression à faible teneur en cuivre et haute résistance aux agents atmosphériques. Avec ailettes arrière étudiées pour une dissipation thermique efficace idéale.
- Peinture avec polyester en poudre couleur argent (RAL 9006).
- Support en acier galvanisé et peint couleur argent (RAL 9006). Pour les versions NEXT 6 et NEXT 8 support en acier galvanisé à chaud.
- Joints d'étanchéité en caoutchouc anti-âge.
- Diffuseur extra clair 5 mm avec sérigraphie esthétique couleur argent (RAL 9006).
- Vis de fermeture en acier INOX avec impression TORX T20.
- Visserie externe acier INOX.
- Encoches sur le support et échelle latérale sur le corps pour le réglage de l'appareil (version NEXT 0 et NEXT 1); échelle goniométrique latérale en aluminium pour le réglage de l'appareil (de NEXT 2 à la version NEXT 8).
- Visière pour version asymétrique (de NEXT 2 à la version NEXT 8) en aluminium, peinte avec des poudres de polyester couleur argent (RAL 9006) (en option).

Características técnicas

- Proyector para iluminación compuesto de 1/2/3/4/6/8 LED.
- Tecnología LED dispuesta en el cuerpo de aluminio.
- Temperatura de color: 4000K - CRI > 70.
- Alimentador electrónico de elevada eficiencia y duración diseñado para uso externo.
- Proyector integrado con sistema 1:10V para el control a distancia. Bajo pedido es posible integrar el sistema DALI (sólo para NEXT 2 - NEXT 3 - NEXT 4 - NEXT 6 - NEXT 8).
- Ingreso del cable a través de pasa cable PG11 (NEXT 0), PG13 (desde NEXT 1 a NEXT 8), a prueba de desgarro, IP68.
- Abertura para el acceso a la óptica y compartimento de cableado en una sola y simple operación actuando en dos tornillos de acero inox.
- Alimentación 220 - 240V / 50 - 60 Hz VAC.
- Factor de corrección de potencia > 0.9.
- Clase de aislamiento I.
- Grado de protección: IP66.
- Grado de protección contra impactos externos: IK09.
- Certificación CE.
- Todos los componentes eléctricos son de marca ENEC.
- Normas constructivas conformemente con: EN 60598-1, EN 60598-2-5.

PROTECCIÓN CONTRA LAS SOBRETENSIONES

- CL I: hasta 4kV en modo común y 2kV en modo diferencial (NEXT 0 y NEXT 1); hasta 10kV en modo común y 6kV en modo diferencial (desde NEXT 2 a NEXT 8).

CLASIFICACIÓN DE RIESGO FOTOBIOLOGICO

- Grupo de riesgo exento según EN 62471.

MATERIALES Y ACABADOS

- Cuerpo de aluminio fundido a presión en aleación primaria de bajo contenido de cobre y alta resistencia a los agentes atmosféricos. Con aletas traseras estudiadas para una eficiente e ideal disipación térmica.
- Barnizado por polvos de poliéster de color silver (RAL 9006).
- Soporte de acero galvanizado y barnizado de color silver (RAL 9006). Para el NEXT 6 y el NEXT 8 soporte de acero galvanizado en caliente.
- Juntas de goma a prueba de envejecimiento.
- Vidrio extraclaro 5 mm con serigrafía estética de color silver (RAL 9006).
- Tornillos de cierre en acero INOX con impresión TORX T20.
- Tornillería externa de acero INOX.
- Muecas en el soporte y escala lateral en el cuerpo (NEXT 0 y NEXT 1); escala goniométrica de aluminio lateral para la regulación del proyector (versión desde NEXT 2 a NEXT 8).
- Visera para versión asimétrica (versión desde NEXT 2 a NEXT 8) de aluminio, barnizada con polvo de poliéster de color silver (RAL 9006) (opcional).

OPTIQUE SYMETRIQUE ÓPTICA SIMÉTRICA

Optiques **symétriques** conçues en interne en deux faisceaux d'ouverture et intensité lumineuse différentes pour satisfaire les différentes exigences d'éclairage technique. Optique composée de réflecteurs en aluminium très haute pureté (99,99%), réflectance et rendement élevés.

Ouverture faisceau:

- **Optique MB** - Medium beam - faisceau: 2 x 26°; avec finition miroir; (*)
- **Optique WB** - Wide beam - faisceau: 2 x 40°; avec finition martelée.

(*) NEXT 0 et NEXT 1 optique WB seulement

Óptica **simétrica** diseñada por el interior en dos haces de apertura e intensidad luminosa distintos para satisfacer las varias exigencias iluminotécnicas.

Óptica compuesta por reflectores de aluminio de altísima pureza (99,99%), elevada reflectancia y rendimiento.

Apertura haz:

- **Óptica MB** - Medium beam: 2 x 26°; con acabado espejular; (*)
- **Óptica WB** - Wide beam: 2 x 40°; con acabado martillado

(*) NEXT 0 y NEXT 1 sólo la óptica WB

OPTIQUE ASYMETRIQUE ÓPTICA ASIMÉTRICA

Optique **asymétrique** conçue en interne en un faisceau d'ouverture (NEXT 0 et NEXT 1) et en deux faisceaux d'ouverture et intensité lumineuse différentes (de NEXT 2 à la version NEXT 8) pour satisfaire les exigences d'éclairage les plus diverses.

Optique composée de réflecteurs en aluminium très haute pureté (99,99%), réflectance et rendement élevés.

NEXT 0

Plan d'intensité maximale: 35°

NEXT 1

Plan d'intensité maximale: 36°

De NEXT 2 à NEXT 8

Plan d'intensité maximale:

- Optique A1: 45°
- Optique A1 avec visière: 57°
- Optique A2: 43°
- Optique A2 avec visière: 55°

Óptica **asimétrica** diseñada por el interior en un haz (para NEXT 0 y NEXT 1) y en dos haces de apertura (desde NEXT 2 a NEXT 8) e intensidad luminosa distintas para satisfacer las varias exigencias iluminotécnicas.

Óptica compuesta por reflectores de aluminio de altísima pureza (99,99%), elevada reflectancia y rendimiento.

NEXT 0

Plano de máxima intensidad: 35°

NEXT 1

Plano de máxima intensidad: 36°

Desde NEXT 2 a NEXT 8

Plano de máxima intensidad:

- Óptica A1: 45°
- Óptica A1 con visera: 57°
- Óptica A2: 43°
- Óptica A2 con visera: 55°

LIEUX D'APPLICATION ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Éclairage architectural, des environnements intérieur et extérieurs et installations sportives, garantissant un confort visuel élevé et le contrôle maximal de l'éblouissement.

Iluminación arquitectural, des ambientes interiores y exteriores, y instalaciones deportivas, garantizando un elevado confort visivo y la maximización del control del deslumbramiento.

FLUX MOYEN MAINTENU / FLUJO LUMINOSO MEDIO MANTENIDO

TEMPERATURE AMBIANTE TEMPERATURA AMBIENTE	L80 B10 (HEURES)* L80 B10 (HORAS)*	L90 B10 (HEURES)** L90 B10 (HORAS)**
35°	> 100.000	> 50.000
50°	> 50.000	

* L80 = l'appareil maintient 80% de son flux lumineux initial après le nombre d'heures indiqué dans le tableau.

** L90 = l'appareil maintient 90% de son flux lumineux initial après le nombre d'heures indiqué dans le tableau.

Pour des Ta différentes, contacter Fael.

Pour la version NEXT 0 est disponible seulement L80B10.

* L80 = el proyector mantiene el 80% del flujo luminoso inicial después del número de horas indicado en la tabla

** L90 = el proyector mantiene el 90% del flujo luminoso inicial después del número de horas indicado en la tabla

Para Ta diferentes contacte Fael.

Para la versión NEXT 0 está disponible sólo L80B10.

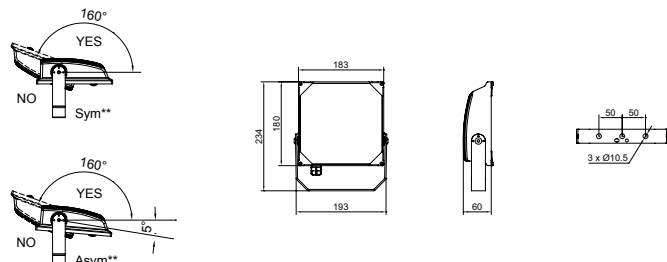
Multiplicateur pour obtenir le flux lumineux en fonction de la température de couleur et de l'indice de rendu de couleur (CRI) :

Multiplicador para obtener el flujo luminoso sobre la base de la temperatura de color y el índice de rendimiento cromático (CRI):

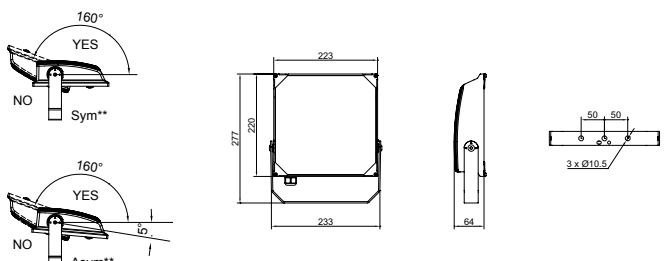
Température de couleur (k) et CRI Temperatura de color (k) e CRI	Multiplicateur Multiplicador
5000K - CRI > 70	1,02
5000K - CRI > 80	0,96
4000K - CRI > 70	1,00
4000K - CRI > 80	0,95

Caractéristiques de construction / Características constructivas

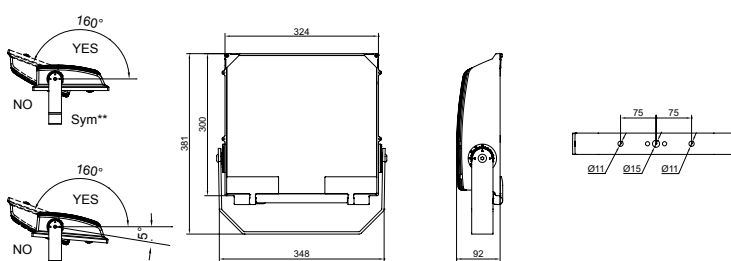
NEXT 0 SYMETRIQUE - ASYMETRIQUE / SIMÉTRICO - ASIMÉTRICO

Poids max de l'appareil <i>Peso máx proyector</i>	1,70 kg			
Surface exposée au vent <i>Superficie expuesta al viento</i>	tilt 0° latéral/lateral: 0,011 m ² avant/frente: 0,009 m ²	tilt 45° latéral/lateral: 0,011 m ² avant/frente: 0,027 m ²	tilt 90° latéral/lateral: 0,011 m ² avant/frente: 0,035 m ²	
Rotation admise du projecteur <i>Rotación del proyector admitida</i>	voir les diagrammes de position de fonctionnement <i>ver los diagramas de posición de funcionamiento</i>			
Instalación	au moyen d'un support <i>por medio de soporte</i>			

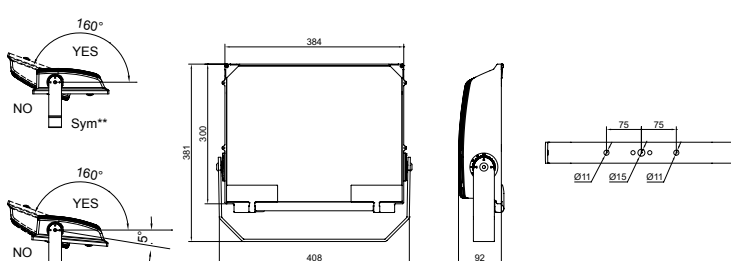
NEXT 1 SYMETRIQUE - ASYMETRIQUE / SIMÉTRICO - ASIMÉTRICO

Poids max de l'appareil <i>Peso máx proyector</i>	2,50 kg			
Surface exposée au vent <i>Superficie expuesta al viento</i>	tilt 0° latéral/lateral: 0,014 m ² avant/frente: 0,012 m ²	tilt 45° latéral/lateral: 0,014 m ² avant/frente: 0,040 m ²	tilt 90° latéral/lateral: 0,014 m ² avant/frente: 0,050 m ²	
Rotation admise du projecteur <i>Rotación del proyector admitida</i>	voir les diagrammes de position de fonctionnement <i>ver los diagramas de posición de funcionamiento</i>			
Instalación	au moyen d'un support <i>por medio de soporte</i>			

NEXT 2 SYMETRIQUE - ASYMETRIQUE / SIMÉTRICO - ASIMÉTRICO

Poids max de l'appareil <i>Peso máx proyector</i>	6 kg			
Surface exposée au vent <i>Superficie expuesta al viento</i>	tilt 0° latéral/lateral: 0,028 m ² avant/frente: 0,024 m ²	tilt 45° latéral/lateral: 0,028 m ² avant/frente: 0,081 m ²	tilt 90° latéral/lateral: 0,028 m ² avant/frente: 0,102 m ²	
Rotation admise du projecteur <i>Rotación del proyector admitida</i>	voir les diagrammes de position de fonctionnement <i>ver los diagramas de posición de funcionamiento</i>			
Instalación	au moyen d'un support <i>por medio de soporte</i>			

NEXT 3 SYMETRIQUE - ASYMETRIQUE / SIMÉTRICO - ASIMÉTRICO

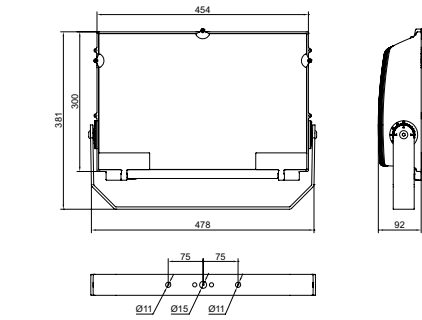
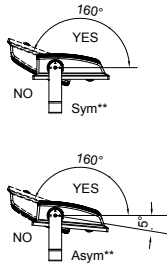
Poids max de l'appareil <i>Peso máx proyector</i>	6,50 kg			
Surface exposée au vent <i>Superficie expuesta al viento</i>	tilt 0° latéral/lateral: 0,028 m ² avant/frente: 0,028 m ²	tilt 45° latéral/lateral: 0,028 m ² avant/frente: 0,096 m ²	tilt 90° latéral/lateral: 0,028 m ² avant/frente: 0,121 m ²	
Rotation admise du projecteur <i>Rotación del proyector admitida</i>	voir les diagrammes de position de fonctionnement <i>ver los diagramas de posición de funcionamiento</i>			
Instalación	au moyen d'un support <i>por medio de soporte</i>			

* Tolerance sur le poids : ± 5% / Tolerancia en el peso: ± 5%

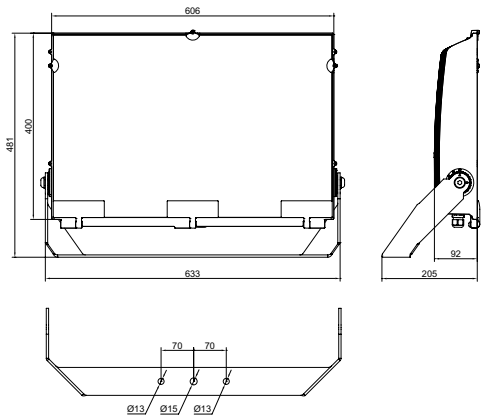
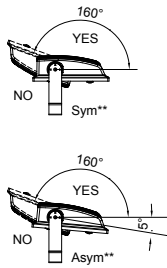
** Position de fonctionnement autorise / Posición de funcionamiento permitido

Caractéristiques de construction / Características constructivas

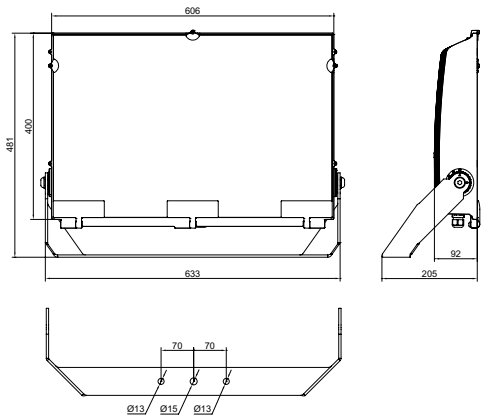
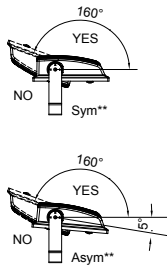
NEXT 4 SYMETRIQUE - ASYMETRIQUE / SIMÉTRICO - ASIMÉTRICO			
Poids max de l'appareil <i>Peso máx proyector</i>	8 kg		
Surface exposée au vent <i>Superficie expuesta al viento</i>	tilt 0°	tilt 45°	tilt 90°
	latéral/lateral: 0,028 m ² avant/frente: 0,033 m ²	latéral/lateral: 0,028 m ² avant/frente: 0,113 m ²	latéral/lateral: 0,028 m ² avant/frente: 0,143 m ²
Rotation admise du projecteur <i>Rotación del proyector admitida</i>	voir les diagrammes de position de fonctionnement <i>ver los diagramas de posición de funcionamiento</i>		
Instalación <i>Instalación</i>	au moyen d'un support <i>por medio de soporte</i>		



NEXT 6 SYMETRIQUE - ASYMETRIQUE / SIMÉTRICO - ASIMÉTRICO			
Poids max de l'appareil <i>Peso máx proyector</i>	13 kg		
Surface exposée au vent <i>Superficie expuesta al viento</i>	tilt 0°	tilt 45°	tilt 90°
	latéral/lateral: 0,041 m ² avant/frente: 0,076 m ²	latéral/lateral: 0,041 m ² avant/frente: 0,194 m ²	latéral/lateral: 0,041 m ² avant/frente: 0,253 m ²
Rotation admise du projecteur <i>Rotación del proyector admitida</i>	voir les diagrammes de position de fonctionnement <i>ver los diagramas de posición de funcionamiento</i>		
Instalación <i>Instalación</i>	au moyen d'un support <i>por medio de soporte</i>		



NEXT 8 SYMETRIQUE - ASYMETRIQUE / SIMÉTRICO - ASIMÉTRICO			
Poids max de l'appareil <i>Peso máx proyector</i>	13,20 kg		
Surface exposée au vent <i>Superficie expuesta al viento</i>	tilt 0°	tilt 45°	tilt 90°
	latéral/lateral: 0,041 m ² avant/frente: 0,076 m ²	latéral/lateral: 0,041 m ² avant/frente: 0,194 m ²	laterale/lateral: 0,041 m ² avant/frente: 0,253 m ²
Rotation admise du projecteur <i>Rotación del proyector admitida</i>	voir les diagrammes de position de fonctionnement <i>ver los diagramas de posición de funcionamiento</i>		
Instalación <i>Instalación</i>	au moyen d'un support <i>por medio de soporte</i>		



* Tolerance sur le poids : ± 5% / Tolerancia en el peso: ± 5%
 ** Position de fonctionnement autorise / Posición de funcionamiento permitido

Données photométriques / *Curvas fotométricas*

	 <p>OPTIQUE / ÓPTICA WB</p>
---	--

Références produit / *Códigos del producto*

Température ambiante: 35°C
Temperatura ambiente: 35°C

Driver*	Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
F	34005	1 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	27	3600	3000	1,78	0,0060
F	34007	1 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	32	4200	3500	1,78	0,0060

Température ambiante: 50°C
Temperatura ambiente: 50°C

Driver*	Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
F	34001	1 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	13	1900	1600	1,78	0,0060
F	34003	1 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	19	2700	2200	1,78	0,0060

Technologie LED - Température de couleur 4000K - CRI >70
 Les flux lumineux indiqués dans le tableau subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

*Tecnología LED - Temperatura de color: 4000K - CRI >70
 Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras función de la continua evolución técnica de la eficiencia luminosa de los led.*

* Driver: F = driver à courant fixe
 ** Puissance absorbée totale (LED+DRIVER)

** Driver: F = driver de corriente fija
 ** Potencia total absorbida (LED+DRIVER)*

Données photométriques / *Curvas fotométricas*

	 <p>NEXT 0 ASIM.</p> 
	<p>OPTIQUE / ÓPTICA</p>

Références produit / *Códigos del producto*

Température ambiante: 35°C
Temperatura ambiente: 35°C

Driver* Código CLI	Référence Código	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
F	34061	1 LED	27	3000	2850	1,78	0,0060
F	34063	1 LED	32	4200	3300	1,78	0,0060

Température ambiante: 50°C
Temperatura ambiente: 50°C

Driver* Código CLI	Référence Código	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
F	34057	1 LED	13	1900	1500	1,78	0,0060
F	34059	1 LED	19	2700	2100	1,78	0,0060

Technologie LED - Température de couleur 4000K - CRI >70
Les flux lumineux indiqués dans le tableau subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

Tecnología LED - Temperatura de color: 4000K - CRI >70
Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras función de la continua evolución técnica de la eficiencia luminosa de los led.

* Driver: F = driver à courant fixe
** Puissance absorbée totale (LED+DRIVER)

* Driver: F = driver de corriente fija
** Potencia total absorbida (LED+DRIVER)

Données photométriques / *Curvas fotométricas*



Références produit / *Códigos del producto*

Température ambiante: 35°C
 Temperatura ambiente: 35°C

Driver*	Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
F	34009	1 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	38	6400	5000	2,45	0,0079
F	34015	1 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	50	8800	6800	2,45	0,0079

Température ambiante: 50°C
 Temperatura ambiente: 50°C

Driver*	Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
F	34124	1 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	42	7650	5900	2,45	0,0079

Technologie LED - Température de couleur 4000K - CRI >70
 Les flux lumineux indiqués dans le tableau subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

Tecnología LED - Temperatura de color: 4000K - CRI >70
 Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras función de la continua evolución técnica de la eficiencia luminosa de los led.

* Driver: F = driver à courant fixe
 ** Puissance absorbée totale (LED+DRIVER)

* Driver: F = driver de corriente fija
 ** Potencia total absorbida (LED+DRIVER)

Données photométriques / *Curvas fotométricas*

	 <p>NEXT 1 ASIM.</p>  <p>I max 36°</p>
<p>OPTIQUE / ÓPTICA</p>	

Références produit / *Códigos del producto*

Température ambiante: 35°C
 Temperatura ambiente: 35°C

Driver* Código CL I	Référence Código Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
F 34065	1 LED	38	6000	4750	2,45	0,0079
F 34071	1 LED	50	8200	6500	2,45	0,0079

Température ambiante: 50°C
 Temperatura ambiente: 50°C

Driver* Código CL I	Référence Código Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
F 34150	1 LED	42	7000	5600	2,45	0,0079

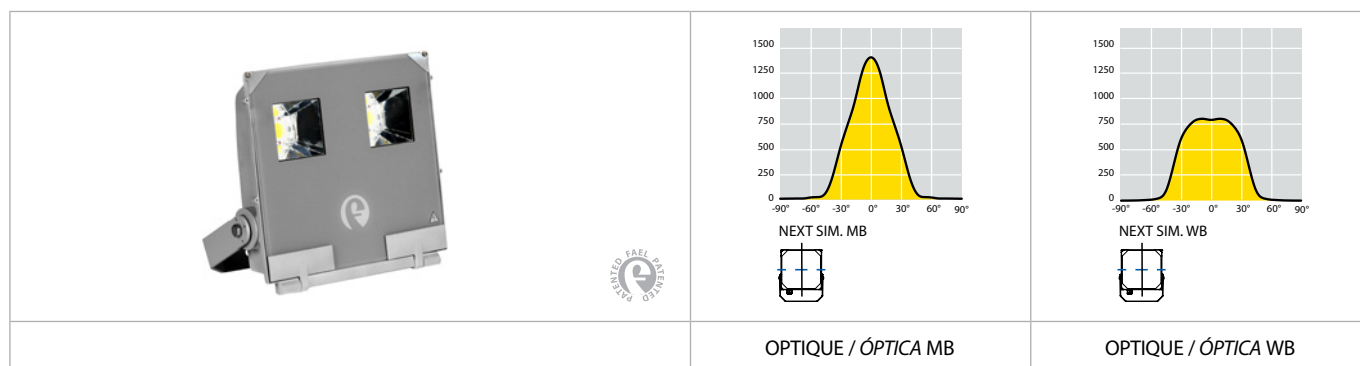
Technologie LED - Température de couleur 4000K - CRI >70
 Les flux lumineux indiqués dans le tableau subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

Tecnología LED - Temperatura de color: 4000K - CRI >70
 Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras función de la continua evolución técnica de la eficiencia luminosa de los led.

* Driver: F = driver à courant fixe
 ** Puissance absorbée totale (LED+DRIVER)

* Driver: F = driver de corriente fija
 ** Potencia total absorbida (LED+DRIVER)

Données photométriques / *Curvas fotométricas*



Références produit / *Códigos del producto*

Température ambiante: 35°C
 Temperatura ambiente: 35°C

Driver*	Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
P	34025	2 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	93	14000	11500	6,15	0,0150
P	34026	2 LED OPTIQUE/ÓPTICA MB	93	14000	11500	6,15	0,0150
P	34033	2 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	130	22000	17500	6,15	0,0150
P	34034	2 LED OPTIQUE/ÓPTICA MB	130	22000	17500	6,15	0,0150

Température ambiante: 50°C
 Temperatura ambiente: 50°C

Driver*	Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
P	34021	2 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	73	11300	9000	6,15	0,0150
P	34022	2 LED OPTIQUE/ÓPTICA MB	73	11300	9000	6,15	0,0150
P	34029	2 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	102	17000	14000	6,15	0,0150
P	34030	2 LED OPTIQUE/ÓPTICA MB	102	17000	14000	6,15	0,0150

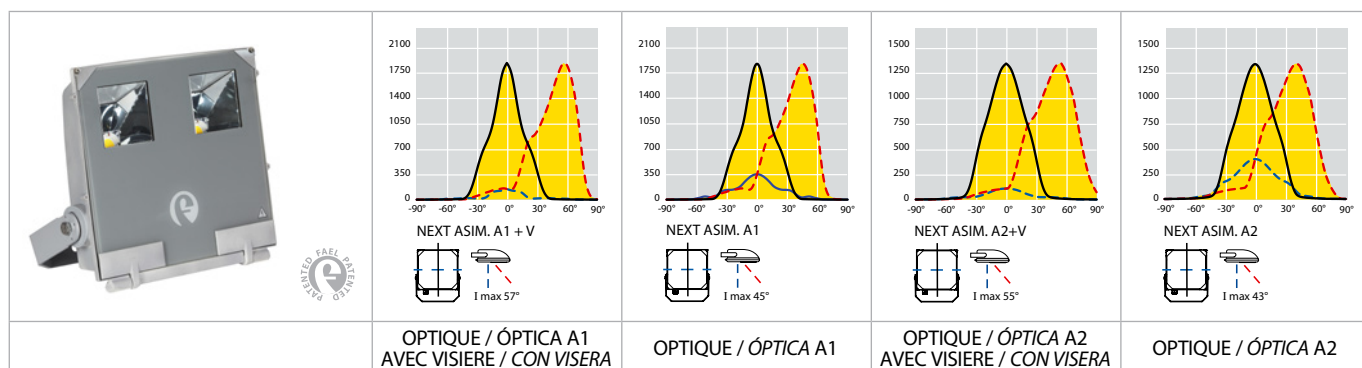
Technologie LED - Température de couleur 4000K - CRI >70
 Les flux lumineux indiqués dans le tableau subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

Tecnología LED - Temperatura de color: 4000K - CRI >70
 Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras función de la continua evolución técnica de la eficiencia luminosa de los led.

* Driver: P = driver programmable
 ** Puissance absorbée totale (LED + DRIVER)

* Driver: P = driver programmable
 ** Potencia total absorbida (LED+DRIVER)

Données photométriques / Curvas fotométricas



Références produit / Códigos del producto

Température ambiante: 35°C
Temperatura ambiente: 35°C

Driver* Référence Código CLI	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m³)
P 34081	2 LED OPTIQUE/ÓPTICA A2	93	14000	10800	6,15	0,0150
P 34082	2 LED OPTIQUE/ÓPTICA A1	93	14000	10800	6,15	0,0150
P 34085	2 LED OPTIQUE/ÓPTICA A2	130	22000	17000	6,15	0,0150
P 34086	2 LED OPTIQUE/ÓPTICA A1	130	22000	17000	6,15	0,0150

Température ambiante: 50°C
Temperatura ambiente: 50°C

Driver* Référence Código CLI	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m³)
P 34077	2 LED OPTIQUE/ÓPTICA A2	73	11300	8600	6,15	0,0150
P 34078	2 LED OPTIQUE/ÓPTICA A1	73	11300	8600	6,15	0,0150
P 34109	2 LED OPTIQUE/ÓPTICA A2	102	17000	14000	6,15	0,0150
P 34110	2 LED OPTIQUE/ÓPTICA A1	102	17000	14000	6,15	0,0150

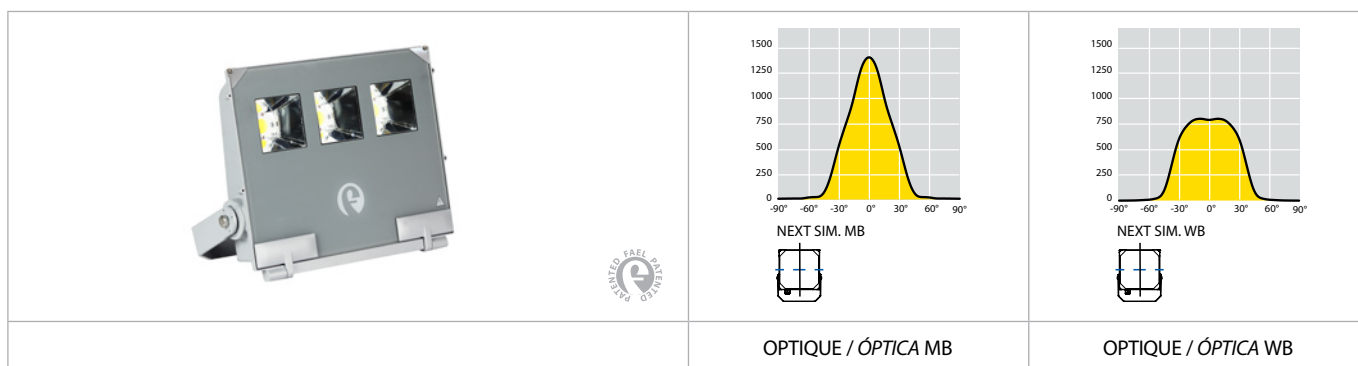
Technologie LED - Température de couleur 4000K - CRI >70
Les flux lumineux indiqués dans le tableau subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

Tecnología LED - Temperatura de color: 4000K - CRI >70
Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras función de la continua evolución técnica de la eficiencia luminosa de los led.

* Driver: P = driver programmable
** Puissance absorbée totale (LED + DRIVER)

* Driver: P = driver programmable
** Potencia total absorbida (LED+DRIVER)

Données photométriques / *Curvas fotométricas*



Références produit / *Códigos del producto*

Température ambiante: 35°C
Temperatura ambiente: 35°C

Driver*	Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
	P 34037	3 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	162	28000	22500	6,80	0,0172
	P 34038	3 LED OPTIQUE/ÓPTICA MB	162	28000	22500	6,80	0,0172

Température ambiante: 50°C
Temperatura ambiente: 50°C

Driver*	Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
	P 34130	3 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	130	23200	18600	6,80	0,0172
	P 34131	3 LED OPTIQUE/ÓPTICA MB	130	23200	18600	6,80	0,0172

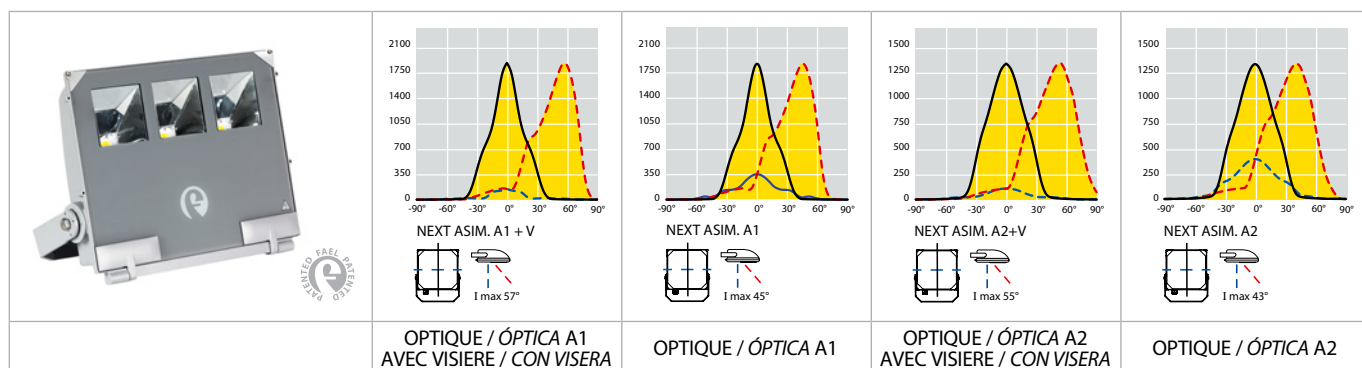
Technologie LED - Température de couleur 4000K - CRI >70
 Les flux lumineux indiqués dans le tableau subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

*Tecnología LED - Temperatura de color: 4000K - CRI >70
 Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras función de la continua evolución técnica de la eficiencia luminosa de los led.*

* Driver: P = driver programmable
 ** Puissance absorbée totale (LED + DRIVER)

** Driver: P = driver programmable
 ** Potencia total absorbida (LED+DRIVER)*

Données photométriques / Curvas fotométricas



Références produit / Códigos del producto

Température ambiante: 35°C
Temperatura ambiente: 35°C

Driver* Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
P 34089	3 LED OPTIQUE/ÓPTICA A2	162	28000	22000	6,80	0,0172
P 34090	3 LED OPTIQUE/ÓPTICA A1	162	28000	22000	6,80	0,0172

Température ambiante: 50°C
Temperatura ambiente: 50°C

Driver* Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
P 34113	3 LED OPTIQUE/ÓPTICA A2	130	23000	18000	6,80	0,0172
P 34114	3 LED OPTIQUE/ÓPTICA A1	130	23000	18000	6,80	0,0172

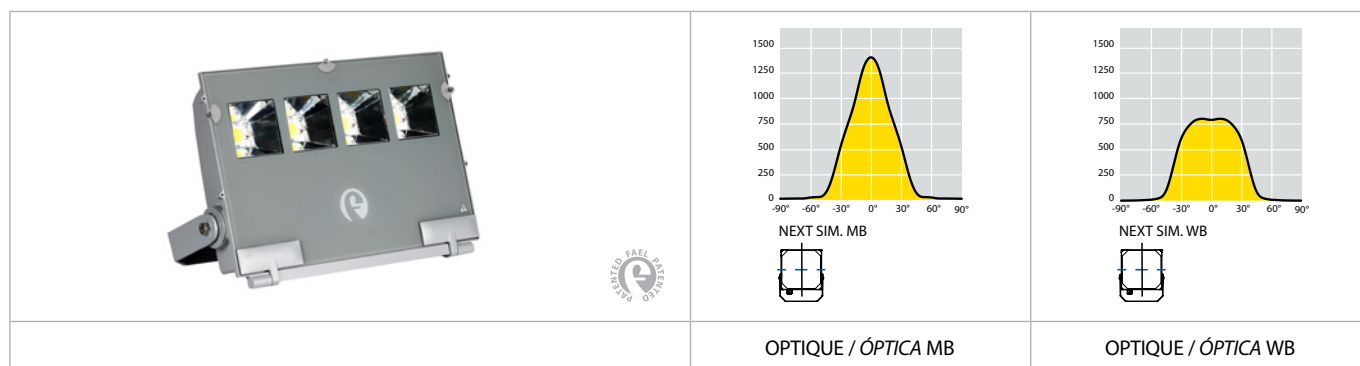
Technologie LED - Température de couleur 4000K - CRI >70
Les flux lumineux indiqués dans le tableau subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

Tecnología LED - Temperatura de color: 4000K - CRI >70
Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras función de la continua evolución técnica de la eficiencia luminosa de los led.

* Driver: P = driver programmable
** Puissance absorbée totale (LED + DRIVER)

* Driver: P = driver programmable
** Potencia total absorbida (LED+DRIVER)

Données photométriques / *Curvas fotométricas*



Références produit / *Códigos del producto*

Température ambiante: 35°C
Temperatura ambiente: 35°C

Driver*	Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
	P 34041	4 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	192	33000	26100	8,50	0,0206
	P 34042	4 LED OPTIQUE/ÓPTICA MB	192	33000	26100	8,50	0,0206

Température ambiante: 50°C
Temperatura ambiente: 50°C

Driver*	Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
	P 34134	4 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	148	26700	21100	8,50	0,0206
	P 34135	4 LED OPTIQUE/ÓPTICA MB	148	26700	21100	8,50	0,0206

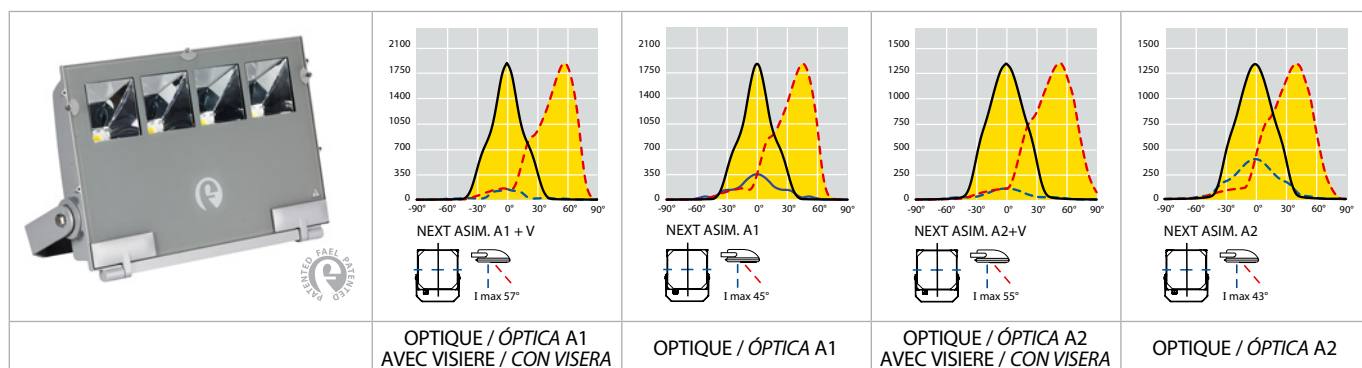
Technologie LED - Température de couleur 4000K - CRI >70
 Les flux lumineux indiqués dans le tableau subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

*Tecnología LED - Temperatura de color: 4000K - CRI >70
 Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras función de la continua evolución técnica de la eficiencia luminosa de los led.*

* Driver: P = driver programmable
 ** Puissance absorbée totale (LED + DRIVER)

** Driver: P = driver programmable
 ** Potencia total absorbida (LED+DRIVER)*

Données photométriques / *Curvas fotométricas*



Références produit / *Códigos del producto*

Température ambiante: 35°C
Temperatura ambiente: 35°C

Driver* Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
P 34093	4 LED OPTIQUE/ÓPTICA A2	192	33000	25400	8,50	0,0206
P 34094	4 LED OPTIQUE/ÓPTICA A1	192	33000	25400	8,50	0,0206

Température ambiante: 50°C
Temperatura ambiente: 50°C

Driver* Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
P 34156	4 LED OPTIQUE/ÓPTICA A2	148	33000	20500	8,50	0,0206
P 34157	4 LED OPTIQUE/ÓPTICA A1	148	33000	20500	8,50	0,0206

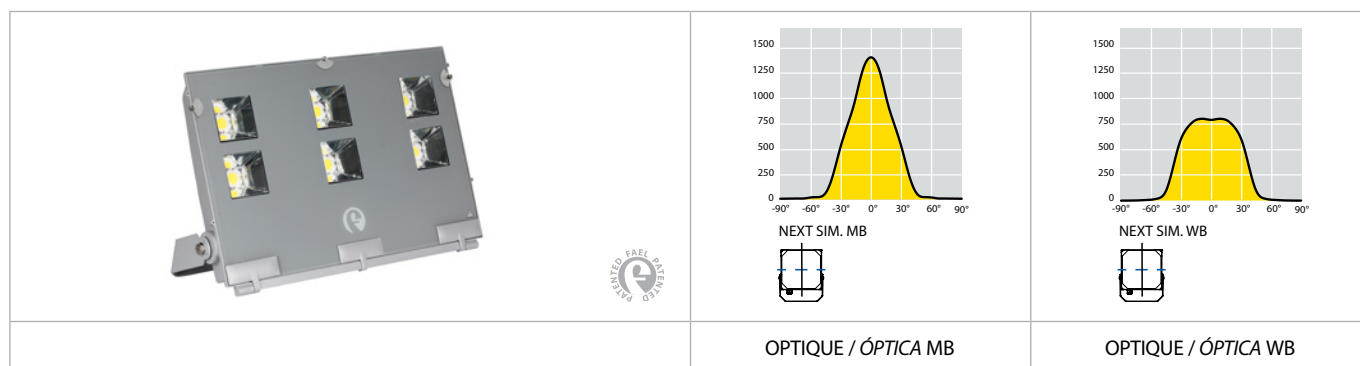
Technologie LED - Température de couleur 4000K - CRI >70
Les flux lumineux indiqués dans le tableau subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

Tecnología LED - Temperatura de color: 4000K - CRI >70
Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras función de la continua evolución técnica de la eficiencia luminosa de los led.

* Driver: P = driver programmable
** Puissance absorbée totale (LED + DRIVER)

* Driver: P = driver programmable
** Potencia total absorbida (LED+DRIVER)

Données photométriques / *Curvas fotométricas*



Références produit / *Códigos del producto*

Température ambiante: 35°C
 Temperatura ambiente: 35°C

Driver*	Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
	P 34045	6 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	219	37000	29500	14,00	0,0458
	P 34046	6 LED OPTIQUE/ÓPTICA MB	219	37000	29500	14,00	0,0458
	P 34049	6 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	316	57000	44800	14,00	0,0458
	P 34050	6 LED OPTIQUE/ÓPTICA MB	316	57000	44800	14,00	0,0458

Température ambiante: 50°C
 Temperatura ambiente: 50°C

Driver*	Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
	P 34138	6 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	174	31300	24600	14,00	0,0458
	P 34139	6 LED OPTIQUE/ÓPTICA MB	174	31300	24600	14,00	0,0458
	P 34142	6 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	250	47300	37200	14,00	0,0458
	P 34143	6 LED OPTIQUE/ÓPTICA MB	250	47300	37200	14,00	0,0458

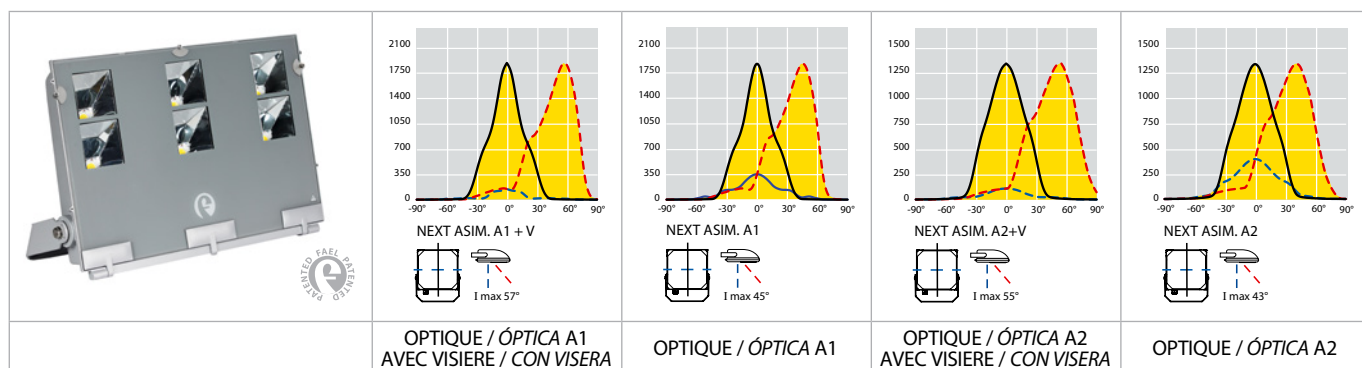
Technologie LED - Température de couleur 4000K - CRI >70
 Les flux lumineux indiqués dans le tableau subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

Tecnología LED - Temperatura de color: 4000K - CRI >70
 Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras función de la continua evolución técnica de la eficiencia luminosa de los led.

* Driver: P = driver programmable
 ** Puissance absorbée totale (LED + DRIVER)

* Driver: P = driver programmable
 ** Potencia total absorbida (LED+DRIVER)

Données photométriques / Curvas fotométricas



Références produit / Códigos del producto

Température ambiante: 35°C
Temperatura ambiente: 35°C

Driver* Référence Código CLI	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
P 34097	6 LED OPTIQUE/ÓPTICA A2	219	37000	28000	14,00	0,0458
P 34098	6 LED OPTIQUE/ÓPTICA A1	219	37000	28000	14,00	0,0458
P 34101	6 LED OPTIQUE/ÓPTICA A2	270	48000	36500	14,00	0,0458
P 34102	6 LED OPTIQUE/ÓPTICA A1	270	48000	36500	14,00	0,0458

Température ambiante: 50°C
Temperatura ambiente: 50°C

Driver* Référence Código CLI	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
P 34160	6 LED OPTIQUE/ÓPTICA A2	174	30600	23300	14,00	0,0458
P 34161	6 LED OPTIQUE/ÓPTICA A1	174	30600	23300	14,00	0,0458
P 34164	6 LED OPTIQUE/ÓPTICA A2	204	38000	29000	14,00	0,0458
P 34165	6 LED OPTIQUE/ÓPTICA A1	204	38000	29000	14,00	0,0458

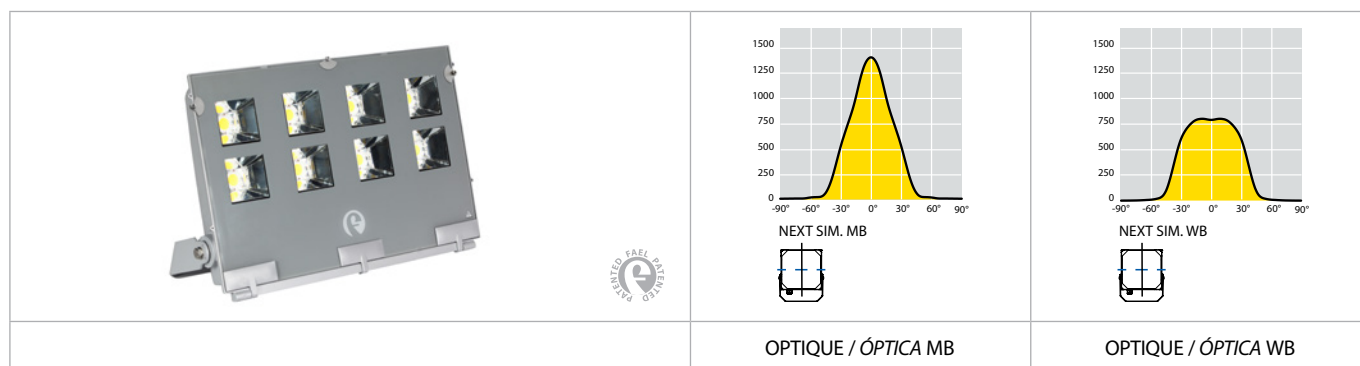
Technologie LED - Température de couleur 4000K - CRI >70
Les flux lumineux indiqués dans le tableau subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

Tecnología LED - Temperatura de color: 4000K - CRI >70
Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras función de la continua evolución técnica de la eficiencia luminosa de los led.

* Driver: P = driver programmable
** Puissance absorbée totale (LED + DRIVER)

* Driver: P = driver programmable
** Potencia total absorbida (LED+DRIVER)

Données photométriques / *Curvas fotométricas*



Références produit / *Códigos del producto*

Température ambiante: 35°C
 Temperatura ambiente: 35°C

Driver* Référénc Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
P 34053	8 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	400	73000	58000	14,20	0,0458
P 34054	8 LED OPTIQUE/ÓPTICA MB	400	73000	58000	14,20	0,0458

Température ambiante: 50°C
 Temperatura ambiente: 50°C

Driver* Référénc Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
P 34146	8 LED OPTIQUE/ÓPTICA WB	312	58800	47400	14,20	0,0458
P 34147	8 LED OPTIQUE/ÓPTICA MB	312	58800	47400	14,20	0,0458

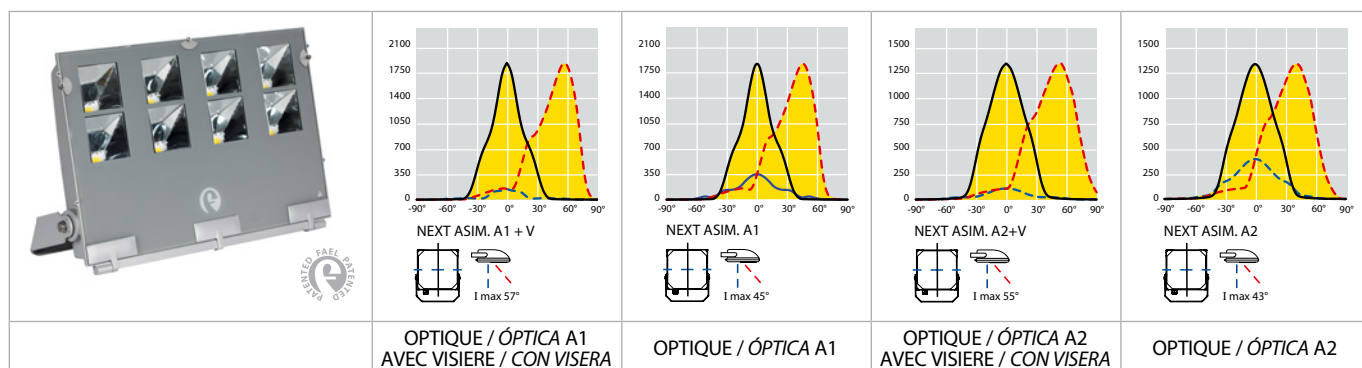
Technologie LED - Température de couleur 4000K - CRI >70
 Les flux lumineux indiqués dans le tableau subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

Tecnología LED - Temperatura de color: 4000K - CRI >70
 Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras función de la continua evolución técnica de la eficiencia luminosa de los led.

* Driver: P = driver programmable
 ** Puissance absorbée totale (LED + DRIVER)

* Driver: P = driver programmable
 ** Potencia total absorbida (LED+DRIVER)

Données photométriques / *Curvas fotométricas*



Références produit / *Códigos del producto*

Température ambiante: 35°C
Temperatura ambiente: 35°C

Driver* Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
P 34105	8 LED OPTIQUE/ÓPTICA A2	334	61000	47200	14,20	0,0458
P 34106	8 LED OPTIQUE/ÓPTICA A1	334	61000	47200	14,20	0,0458

Température ambiante: 50°C
Temperatura ambiente: 50°C

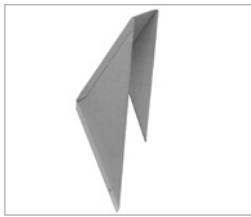
Driver* Référence Código CL I	Description Descripción	W**	Flux lumineux nominal plaque LED Flujo luminoso nominal placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m ³)
P 34168	8 LED OPTIQUE/ÓPTICA A2	270	51700	40000	14,20	0,0458
P 34169	8 LED OPTIQUE/ÓPTICA A1	270	51700	40000	14,20	0,0458

Technologie LED - Température de couleur 4000K - CRI >70
Les flux lumineux indiqués dans le tableau subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

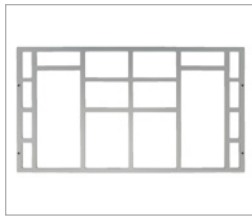
Tecnología LED - Temperatura de color: 4000K - CRI >70
Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras función de la continua evolución técnica de la eficiencia luminosa de los led.

* Driver: P = driver programmable
** Puissance absorbée totale (LED + DRIVER)

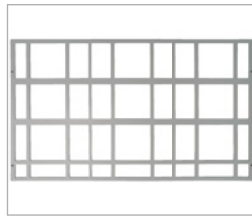
* Driver: P = driver programmable
** Potencia total absorbida (LED+DRIVER)



60626 - 60627 - 60628 - 60629
NEXT 2 - 3 - 4 - 6 - 8 ASY
Visière anti-éblouissement.
Visera anti deslumbramiento.



60616 - 60618 - 60620
60622 - 60624
NEXT 2 - 3 - 4 - 6 - 8 SYM
Grille de protection.
Rejilla de protección.



60617 - 60619 - 60621
60623 - 60625
NEXT 2 - 3 - 4 - 6 - 8 ASY
Grille de protection.
Rejilla de protección.



60610 - 60611
NEXT 0 - 1
Support mural avec base de fixation pour projecteur - argent.
Soporte de pared completo con horquilla de fijación del proyector - silver.



60280
NEXT 0 - NEXT 1
Support pour tête de mât Ø 60 mm pour 1 projecteur.
Soporte de palo Ø 60 mm para 1 proyector.



60281
NEXT 0 - NEXT 1
Support pour tête de mât Ø 60 mm pour 2 projecteurs.
Soporte de palo Ø 60 mm para 2 proyectores.



60282
NEXT 0 - NEXT 1
Support pour tête de mât Ø 60 mm pour 3 projecteurs.
Soporte de palo Ø 60 mm para 3 proyectores.



60101
NEXT 0 - 1
Bras en acier galvanisé et peint couleur argent.
Ménsula de acero galvanizado y barnizado de color silver.



AKRON 1 **60235**
NEXT 2 - 3 - 4 - 6 - 8
Pour montage d'un appareil individuel sur tête de mât Ø 60 mm, constitué d'un bloc en alliage d'aluminium moulé sous pression, peint couleur Argent.
Para montaje de un proyector único de cabeza palo Ø mm 60, compuesto por un bloque de aleación de aluminio fundido a presión, barnizado de color Silver.



AKRON 4 **60242**
NEXT 2 - 3 - 4 - 6 - 8
Accessoire en acier galvanisé à chaud pour montage de 4 projecteurs pour mâts Ø 76 mm max. Pour NEXT 6 et NEXT 8 seulement 2 projecteurs.
Accesorio de acero galvanizado en caliente para montaje de 4 proyectores para palos Ø 76 mm máximo. Para NEXT 6 y NEXT 8 sólo 2 proyectores.



AKRON 5 **60246**
NEXT 2 - 3 - 4 - 6 - 8
Accessoire en acier galvanisé à chaud pour montage 2/4 bras réf. 60612-60613-60614-60615 pour mâts Ø 76 mm max.
Accesorio de acero galvanizado en caliente para montaje de 2/4 extensiones cód. 60612-60613-60614-60615 para palos Ø 76 mm máximo.

Études d'éclairage / Ejercicios iluminotécnicos

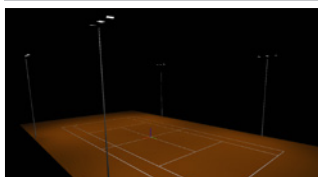
NEXT 1 - OPTIQUE ASYMETRIQUE / NEXT 1 - ÓPTICA ASIMÉTRICA



Zone extérieure
Área esterna

Données		Datos		
Hauteur d'Installation:	9,50 mètres	Altura de instalación:	9,50 metros	
Espacement:	12 mètres	Interdistancia:	12 metros	
Flux utile émergent:	6800 lm	Flujo útil en salida:	6800 lm	
	Em	Emin	Emin/Em	P (W)
ZONE / ÁREA	31	15.5	0.5	50

NEXT 2 - OPTIQUE ASYMETRIQUE / NEXT 2 - ÓPTICA ASIMÉTRICA



Terrain de Tennis
Campo de tenis

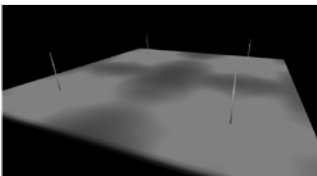
Données		Datos		
Hauteur d'Installation:	8 mètres	Altura de instalación:	8 metros	
Quantité d'appareils:	12 pcs	Cantidad de proyectores:	12 piezas	
Facteur de correction de puissance (MF):	0,90	Factor de mantenimiento:	0,90	
Flux utile émergent:	17000 lm	Flujo útil en salida:	17000 lm	
	Em	Emin	Emin/Em	P (W)
TERRAIN / CAMPO	316	278	0.88	130
TERRAIN DE JEU / ÁREA DE JUEGO	298	181	0.61	130

Accessoires et pièces de rechange / Accesorios y piezas de recambio

Référence Código	Description Descripción	Poids Brut Peso bruto (Kg)	Confection Paquete (Pz./Piezas)	Couleur Color	Vol. (m ³)
60101	Bras 600 mm / <i>Ménsula saliente 600 mm</i> NEXT 0 - NEXT 1	2,70	1	Argent	0,0080
60610	Support mural avec base de fixation pour projecteur NEXT 0 <i>Soporte de pared completo con horquilla de fijación del proyector NEXT 0</i>	0,92	1	Argent	0,0080
60611	Support mural avec base de fixation pour projecteur NEXT 1 <i>Soporte de pared completo con horquilla de fijación del proyector NEXT 1</i>	0,92	1	Argent	0,0080
60612	Bras mural longueur 750 mm / <i>Extensión de pared longitud mm 750 - NEXT 2</i>	6,30	1	Argent	0,0330
60613	Bras mural longueur 750 mm / <i>Extensión de pared longitud mm 750 - NEXT 3</i>	6,50	1	Argent	0,0463
60614	Bras mural longueur 750 mm / <i>Extensión de pared longitud mm 750 - NEXT 4</i>	6,80	1	Argent	0,0458
60615	Bras mural longueur 750 mm / <i>Extensión de pared longitud mm 750 - NEXT 6/8</i>	7,50	1	Argent	0,0599
60626	Visière anti-éblouissement / <i>Visera anti deslumbramiento 12° - NEXT 2</i>	0,40		Argent	0,0049
60627	Visière anti-éblouissement / <i>Visera anti deslumbramiento 12° - NEXT 3</i>	0,45		Argent	0,0058
60628	Visière anti-éblouissement / <i>Visera anti deslumbramiento 12° - NEXT 4</i>	0,50		Argent	0,0068
60629	Visière anti-éblouissement / <i>Visera anti deslumbramiento 12° - NEXT 6/8</i>	0,90		Argent	0,0194
60616	Grille de protection / <i>Rejilla de protección - NEXT 2 SYM</i>	0,85	1	Argent	0,0009
60617	Grille de protection / <i>Rejilla de protección - NEXT 2 ASY</i>	0,85	1	Argent	0,0009
60618	Grille de protection / <i>Rejilla de protección - NEXT 3 SYM</i>	1,00	1	Argent	0,0011
60619	Grille de protection / <i>Rejilla de protección - NEXT 3 ASY</i>	1,00	1	Argent	0,0011
60620	Grille de protection / <i>Rejilla de protección - NEXT 4 SYM</i>	0,90	1	Argent	0,0013
60621	Grille de protection / <i>Rejilla de protección - NEXT 4 ASY</i>	0,90	1	Argent	0,0013
60622	Grille de protection / <i>Rejilla de protección - NEXT 6 SYM</i>	1,80	1	Argent	0,0023
60623	Grille de protection / <i>Rejilla de protección - NEXT 6 ASY</i>	1,80	1	Argent	0,0023
60624	Grille de protection / <i>Rejilla de protección - NEXT 8 SYM</i>	1,80	1	Argent	0,0023
60625	Grille de protection / <i>Rejilla de protección - NEXT 8 ASY</i>	1,80	1	Argent	0,0023
60280	Support pour tête de mât Ø 60 mm pour 1 projecteur <i>Soporte de palo Ø 60 mm para 1 proyector</i>	0,45	1	Argent	
60281	Support pour tête de mât Ø 60 mm pour 2 projecteurs <i>Soporte de palo Ø 60 mm para 2 proyectores</i>	2,20	1	Argent	
60282	Support pour tête de mât Ø 60 mm pour 3 projecteurs <i>Soporte de palo Ø 60 mm para 3 proyectores</i>	2,65	1	Argent	
60235	AKRON 1	0,50	1	Argent	0,0010
60237	AKRON 2	0,50	1	Argent	0,0010
60240	AKRON 4 Ø 60 mm	13,50	1	Galv. à chaud / <i>Cinc en caliente</i>	0,0460
60242	AKRON 4 Ø 76 mm	14,00	1	Galv. à chaud / <i>Cinc en caliente</i>	0,0460
60244	AKRON 5 Ø 60 mm	9,50	1	Galv. à chaud / <i>Cinc en caliente</i>	0,0126
60246	AKRON 5 Ø 76 mm	10,00	1	Galv. à chaud / <i>Cinc en caliente</i>	0,0126

Études d'éclairage / Ejercicios iluminotécnicos

NEXT 8 - OPTIQUE ASYMETRIQUE / NEXT 8 - ÓPTICA ASIMÉTRICA

Grande surface
Grande área

Données

Hauteur d'installation:	25 mètres
Quantité d'appareils:	24 pcs
Facteur de correction de puissance (MF):	0,90
Dimensions espace intérieur:	110x110 mètres
Dimensions surface total:	180x180 mètres

Datos

Altura de instalación:	25 metros
Cantidad de proyectores:	24 piezas
Factor de mantenimiento:	0,90
Dimensiones área interna:	110x110 metros
Dimensiones área total:	180x180 metros

	Em	Emin	Emin/Em	P (W)
ESPACE INTERIEUR / <i>ÁREA INTERNA</i>	21		0.25	334
SURFACE TOTALE / <i>ÁREA TOTAL</i>	25	5.25	0.21	

Références et Pages / Códigos & Páginas

REFERENCE/CÓDIGOS	PAGE/PÁGINA	REFERENCE/CÓDIGOS	PAGE/PÁGINA	REFERENCE/CÓDIGOS	PAGE/PÁGINA	REFERENCE/CÓDIGOS	PAGE/PÁGINA
34005	8	34086	13	34138	18	60614	23
34007	8	34077	13	34139	18	60615	23
34001	8	34078	13	34142	18	60626	23
34003	8	34109	13	31143	18	60627	23
34061	9	34110	13	34097	19	60628	23
34063	9	34037	14	34098	19	60629	23
34057	9	34038	14	34101	19	60280	23
34059	9	34130	14	34102	19	60281	23
34009	10	34131	14	34160	19	60282	23
34015	10	34089	15	34161	19	60235	23
34124	10	34090	15	34164	19	60237	23
34065	11	34113	15	34165	19	60240	23
34071	11	34114	15	34053	20	60242	23
34150	11	34041	16	34054	20	60244	23
34025	12	34042	16	34146	20	60246	23
34026	12	34134	16	34147	20	60616	23
34033	12	34135	16	34105	21	60617	23
34034	12	34093	17	34106	21	60618	23
34021	12	34094	17	34168	21	60619	23
34022	12	34156	17	34169	21	60620	23
34029	12	34157	17	60101	23	60621	23
34030	12	34045	18	60610	23	60622	23
34081	13	34046	18	60611	23	60623	23
34082	13	34049	18	60612	23	60624	23
34085	13	34050	18	60613	23	60625	23





Project and
general coordination:

publitrust
pubblicità e comunicazione integrata

Art Directors:
Andrea Caldi

Graphic designers:
Antonella Raimondi

Printer:
Industrie Grafiche Bresciane Group - Grafo - Staged





Fael LUCE[®]
DOING IT BETTER

Fael Luce Spa

a: via Euripide 12/14

20864 Agrate Brianza (MB) - Italy

ph: +39.039.63411 - **f:** +39.039.653868

export sales office

ph: +39.039.6341-203-322-332

e: info@faelluce.com - **i:** www.faelluce.com

Agence de représentation pour la France: Jean-Michel Nava – Eclairage Conseil

a: 2347, Route de La Vernea - 06390 Contes

ph: +33.04.93.31.25.42 - **e:** info@jmnava.fr - **i:** www.jmnava.fr

Agencia representativa para España: Grupo iluart - Forlini Lighting SL

a: Apartado de Correos 8011 - 08080 Barcelona - España

Almacén: Forlini Lighting SL

a: Pol. Ind. Monsolís - Mare de Déu de Montserrat, 64

08930 Sant Adrià del Besós - España

ph: +34.935.642.396 - **e:** info@iluart.net - **i:** www.iluart.net