



Un grand pas pour rendre les routes, les places, les parcs et les parkings plus sûrs: avec cet objectif, Fael LUCE a conçu, pour l'éclairage des espaces urbains, la série DOMINO STREET AP pour offrir des solutions qui prévoient un grande design, une efficacité d'éclairage et une flexibilité maximale d'application.

*Un importante paso para hacer más seguras las calles, plazas, parques y estacionamientos: con esta intención, Fael LUCE ha diseñado para la iluminación de espacios urbanos la gama DOMINO STREET AP para ofrecer per soluciones que contemplan un alto contenido estético, eficiencia iluminotécnica y máxima flexibilidad aplicativa.*



## MATERIAUX ET FINITIONS

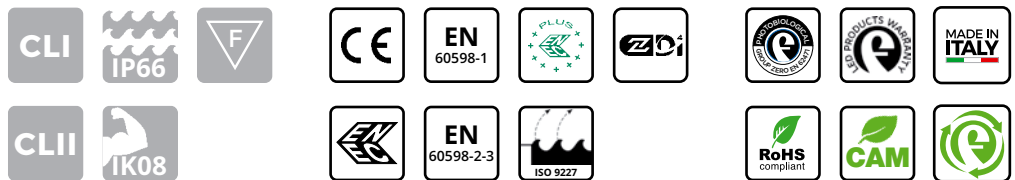
- Corps et couvercle en aluminium moulé sous pression avec titre minimum EN 47100 à faible teneur en cuivre et haute résistance aux agents atmosphériques.
- Couvercle supérieur à ailettes de refroidissement transversales d'un grand design.
- Peint avec le procédé AION, en poudre polyester de couleur argent (RAL 9006) résistant aux rayons UV selon la norme ASTM D4587:2011 et au brouillard salin selon la norme EN ISO 9227:2017, avec une durée minimale d'exposition minimale de 3000 heures.
- Couvercle postérieur pour la fermeture du logement de la fixation du mât, en matière plastique haute résistance.
- Filtre de compensation de la pression en téflon.
- Joints amovibles en caoutchouc antivieillissement.
- Écran de protection en verre de sécurité trempé extra clair de 4 mm.
- Vis extérieures en acier inoxydable.
- Clip de fermeture en acier INOX.



## CHARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Remplacement intégral du module LED.
- Ouverture pour accéder à l'optique et au compartiment abritant le câblage en une seule et simple opération. Il suffit d'agir sur le clip en acier inox à l'avant.

- Pour éviter la fermeture accidentelle du couvercle pendant les opérations de montage et d'entretien, l'appareil est équipé d'un dispositif automatique de blocage.



## MATERIALES Y ACABADOS

- Base portante y cobertura en aluminio fundido a presión con título mínimo EN 47100 con bajo contenido en cobre y alta resistencia a los agentes atmosféricos.
- Cobertura superior con aletas de enfriamiento transversales de alto contenido estético.
- Barnizado con el proceso AION, con polvo de poliéster de color Silver (RAL 9006) resistente a los rayos UV según la norma ASTM D4587:2011 y a la niebla salina según la norma EN ISO 9227:2017, con una duración mínima de exposición de 3000 horas.

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Sustitución de todo el módulo LED.
- Abertura para el acceso a la óptica y compartimento de cableado en una sola y simple operación actuando en el muelle de acero inox sin el uso de utensilios.
- Tapa trasera para el cierre del compartimento de unión del poste de material plástico de alta resistencia.
- Filtro de compensación de la presión en téflon.
- Juntas desmontables de goma a prueba de envejecimiento.
- Pantalla de protección de cristal de seguridad templado extraclaro de 4 mm.
- Tornillos externos de acero inoxidable.
- Sistema de cierre en acero INOX.
- Para evitar el cierre accidental de la cobertura durante las fases de montaje y mantenimiento, la luminaria dispone de dispositivo automático de bloqueo.



## INSTALLATION / INSTALACIÓN



Installation sur mât avec système de fixation réglable en aluminium moulé sous pression.  
Instalación en poste con sistema de fijación ajustable de aluminio fundido a presión.

### DOMINO STREET AP

Inclinaison  
*Inclinación*

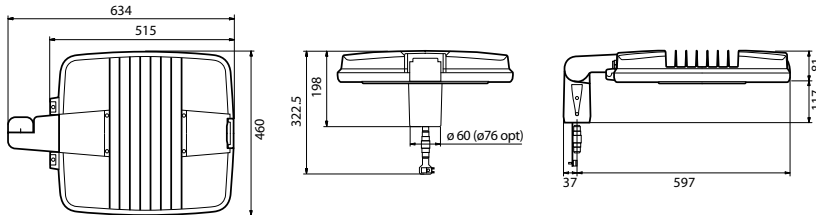
Inclinaison réglable avec un pas constant de 5°  
*Inclinación regulable de paso constante 5°*

Hauteur d'installation  
*Altura de instalación*

4 ÷ 16 m

## DIMENSIONS / DIMENSIONES

### DOMINO STREET AP



Poids max\*  
*Peso máx\**

8,30 kg

Surf. exposée au vent avec inclinaison 0°  
*Sup. expuesta al viento con inclinación 0°*

latérale / lateral: 0,052m<sup>2</sup>  
avant / frontal: 0,047m<sup>2</sup>

\*Tolérance sur le poids: ± 5%  
\*Tolerancia en el peso: ± 5%

## PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS

- CL I: jusqu'à 10kV aussi bien en mode commun que différentiel.

- CL II: jusqu'à 10kV en mode commun, 6kV en mode différentiel. Sur demande, il est possible d'atteindre 10kV également en mode différentiel avec SPD connecté entre phase et neutre.

## CARACTÉRISTIQUES DE L'ALIMENTATION

- Groupe d'alimentation constitué d'un driver programmable d'une durée de vie supérieure à 100.000h.
- Alimentation électronique avec protection thermique intégrée à haute efficacité et durée de vie élevée, conçue pour l'extérieur. Toutes les versions sont protégées contre les surtensions et les surintensités pour la protection des composants et des LED.
- Le système, à la fois en CL I et en CL II, est équipé de sectionneur pour interrompre l'alimentation lors de l'ouverture de l'appareil.

- Câble d'alimentation externe avec un connecteur IP68 à l'extrémité pour le raccordement à la ligne: il n'est pas nécessaire d'ouvrir l'appareil, qui bénéficie d'une fermeture étanche à l'air avec indice de protection total IP66.
- Facteur de correction de puissance à pleine charge > 0,9.
- Alimentation 220 - 240V / 50 - 60 Hz VAC.
- Plaque de câblage munie de son unité électronique facilement remplaçable.



## WISE SOLUTIONS (OPTIONAL)

- Variation automatique via le système de minuit virtuel avec des profils programmés qui remplissent les exigences du client.
- Fonctionnalité CLO: programmation de l'alimentation du driver de façon à augmenter graduellement le courant de pilotage des LED et à compenser leur dégradation physiologique.
- Horloge astronomique: fonction qui permet de programmer un appareil en fonction de l'heure ou des conditions du lever ou du coucher du soleil.
- 1-10V: interface de gradation analogique via le protocole 1-10V.
- DALI: interface de gradation numérique utilisant le protocole DALI.
- Réglage du flux lumineux au moyen d'ondes convoyées.
- Main voltage dimming: fonction qui permet la variation du flux lumineux en agissant sur la variation de la tension d'alimentation fournie par le panneau de commande du système d'éclairage.
- NEMA: prise 7 pin (ANSI C136.41).
- ZHAGA: prise 4 pin (ZHAGA Book 18). Appareil certifié Zhaga-D4i.

## PROTECCIÓN CONTRA LAS SOBRETIENSIÓN

- CL I: hasta 10kV tanto en modo común como diferencial.
- CL II: hasta 10kV en modo común, 6kV en modo diferencial. Bajo pedido es posible alcanzar 10kV también en modo diferencial con SPD conectado entre fase y neutro.

## CARACTERÍSTICAS DE POTENCIA

- Grupo de alimentación formado por un driver programable con una vida útil superior a 100.000 h.
- Alimentador electrónico con protección térmica integrada de elevada eficiencia y duración diseñada para uso externo. Todas las versiones están protegidas contra las sobretensiones y las sobrecorrientes para la protección de los componentes y de los LED.
- El sistema, tanto en CL I como en CL II dispone de seccionador para interrumpir la alimentación al momento de la apertura de la luminaria.
- Cable de alimentación externo con conector IP68 al extremo para la conexión a la línea: no es necesario abrir el aparato provisto de cierre hermético con grado de protección global IP66.
- Factor de corrección de potencia > 0,9.
- Alimentación 220 - 240V / 50 - 60 Hz VAC.
- Placa de cableado completa con unidad electrónica fácilmente sustituible.



## WISE SOLUTIONS (OPTIONAL)

- Regulación automática mediante sistema de medianoche virtual con perfiles programados que satisfacen los pedidos del cliente.
- Funcionalidad CLO: programación de la fuente de alimentación en modo de aumentar gradualmente la corriente de pilotaje de los LED y compense su decaimiento fisiológico.
- Reloj astronómico: función que permite encender y apagar el sistema según determinadas franjas horarias preestablecidas.
- 1-10V: interfaz de atenuación analógica a través del protocolo 1-10V.
- DALI: interfaz de atenuación digital mediante protocolo DALI.
- Regulación del flujo luminoso mediante ondas transportadas.
- Main voltage dimming: función que permite la variación del flujo luminoso actuando sobre la variación de la tensión de alimentación suministrada por el panel de control del sistema de iluminación.
- NEMA: toma 7 pin (ANSI C136.41).
- ZHAGA: toma 4 pin (ZHAGA Book 18). Luminaria certificada Zhaga-D4i.

- Système optique routière **SAFEWAY®** du type à réfraction/réflexion et à réfraction.
- Bloc optique facilement remplaçable.
- Technologie LED Multi-die, Singlechip et Multichip sur circuit imprimé en aluminium à haute dissipation thermique MCPCB (Metal Core Printed Circuit Board).
- Système de dissipation thermique au moyen d'ailettes de refroidissement transversales.
- Température de couleur: 4000K - CRI > 70. Les luminaires sont également disponibles, sur demande, avec des températures de couleur comprises entre 2700 et 5700K.

## CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME OPTIQUE

## CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA ÓPTICO

- Sistema óptico vial **SAFEWAY®** a refracción/reflexión y a reflexión.
- Unidad óptica fácilmente reemplazable.
- Tecnología LED Multi-die, Singlechip y Multichip en circuito impreso altamente disipador térmicamente MCPCB (Metal Core Printed Circuit Board).
- Sistema de disipación de calor mediante aletas de enfriamiento transversales.
- Temperatura de color: 4000K - CRI > 70. Las luminarias también están disponibles, bajo pedido, con temperaturas de color entre 2700 y 5700K.

### SYSTÈME OPTIQUE À RÉFRACCIÓN/RÉFLEXION

### SISTEMA ÓPTICO A REFRACCIÓN/REFLEXIÓN



### SYSTÈME OPTIQUE À RÉFRACCIÓN

### SISTEMA ÓPTICO A REFRACCIÓN



### FLUX LUMINEUX MOYEN MAINTENU

SELON LES NORMES LM80 - TM21

### FLUJO LUMINOSO MEDIO MANTENIDO

SEGÚN NORMAS LM80 - TM21



Plage de température de fonctionnement des appareils\*  
Rango de temperatura de funcionamiento de los aparatos\*

Ta 35°C	-40°C ÷ +40°C	L90B10	>100.000 hrs
---------	---------------	--------	--------------

Ta 50°C	-40°C ÷ +50°C	L80B10	>50.000 hrs
---------	---------------	--------	-------------

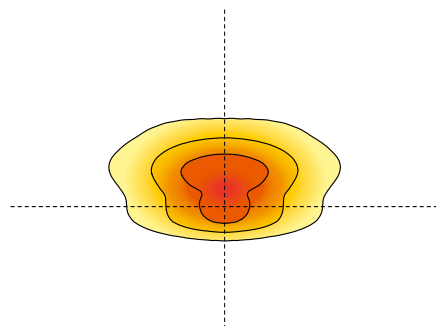
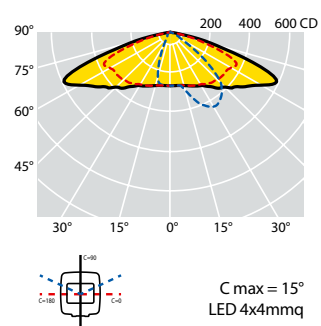
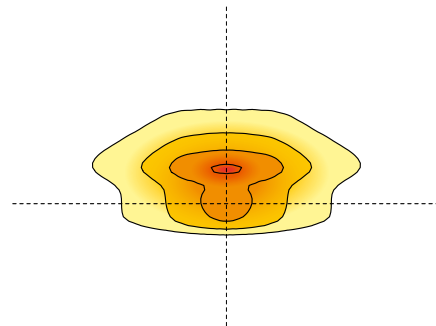
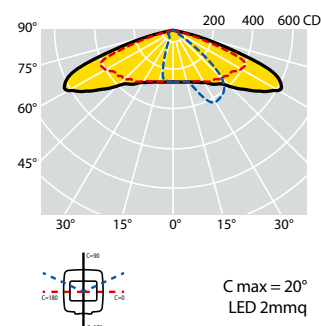
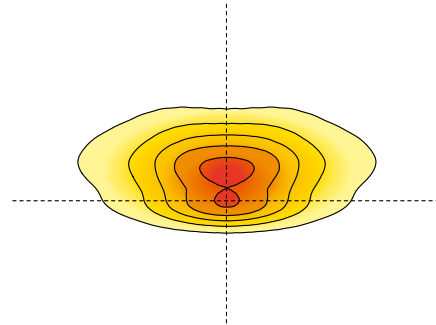
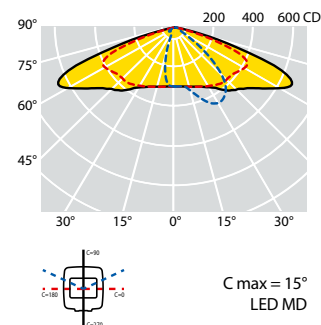
\*Température maximale de fonctionnement de l'appareil dans des conditions normales.  
Cette indication n'exclut pas un fonctionnement temporaire de l'appareil aux températures de fonctionnement indiquées.

\*Temperatura máxima de funcionamiento del aparato en condiciones normales. Esta indicación no excluye el funcionamiento temporal del aparato a las temperaturas de funcionamiento indicadas.



PATENTED FAEL  
PATENTADO FAEL

## Données photométriques / Curvas fotométricas



### OPTIQUE AB1:

Système optique routier normalement utilisé pour toutes les catégories d'éclairage, en particulier lorsque le rapport entre la hauteur d'installation du luminaire et la largeur de la chaussée dépasse 0,85. Particulièrement adapté aux routes dont le rapport entre la distance entre les poteaux et la hauteur d'installation dépasse 4.

### ÓPTICA AB1:

La óptica vial se utiliza normalmente para todas las categorías iluminotécnicas, especialmente cuando la relación entre la altura de instalación del dispositivo y el ancho de la calzada es superior a 0,85. Particularmente adecuado para carreteras con una relación entre la distancia entre los postes y la altura de instalación incluso superior a 4.

## Références produit / Códigos del producto

4000K - CRI &gt; 70

Référence Référence Código CLI	Référence Código CL II	Nombre de leds Número de leds	Optique Óptica	Courant de commande Corriente de pilotaje del LED (mA)	W (LED+ DRIVER)	Flux lumineux nominal plaque LED (Lumen) Flujo luminoso nominal de la placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Température ambiante Temperatura ambiente ta 35°C	Température ambiante Temperatura ambiente ta 50°C	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m³)
<b>69837</b>	<b>69728</b>	8 LED	AB1	200mA	10	1850	1560	•	•	9,60	0,0286
<b>69838</b>	<b>69729</b>	12 LED	AB1	230mA	17	3150	2650	•	•	9,60	0,0286
<b>69839</b>	<b>69730</b>	12 LED	AB1	330mA	24	4400	3670	•	•	9,60	0,0286
<b>69840</b>	<b>69731</b>	18 LED	AB1	280mA	31	5700	4790	•	•	9,60	0,0286
<b>69841</b>	<b>69732</b>	18 LED	AB1	330mA	36	6650	5570	•	•	9,60	0,0286
<b>69842</b>	<b>69733</b>	24 LED	AB1	300mA	43	8050	6730	•	•	9,60	0,0286
<b>69843</b>	<b>69734</b>	24 LED	AB1	350mA	51	9300	7750	•	•	9,60	0,0286
<b>69844</b>	<b>69735</b>	24 LED	AB1	400mA	59	10450	8720	•	•	9,60	0,0286
<b>69845</b>	<b>69736</b>	30 LED	AB1	350mA	63	11700	9790	•	•	9,60	0,0286
<b>69846</b>	<b>69737</b>	30 LED	AB1	400mA	73	13000	10870	•	•	9,60	0,0286
<b>69847</b>	<b>69738</b>	36 LED	AB1	350mA	75	13800	11520	•	•	9,60	0,0286
<b>69848</b>	<b>69739</b>	36 LED	AB1	430mA	91	16100	13430	•	•	9,60	0,0286
<b>69849</b>	<b>69740</b>	36 LED	AB1	500mA	106	18150	15130	•	•	9,60	0,0286

Technologie LED MD

Tecnología LED MD

<b>69071</b>	<b>69072</b>	12 LED	AB1	350mA	13	2400	2000	•	•	9,60	0,0286
<b>69073</b>	<b>69074</b>	12 LED	AB1	530mA	20	3400	2870	•	•	9,60	0,0286
<b>69075</b>	<b>69076</b>	12 LED	AB1	700mA	27	4400	3690	•	•	9,60	0,0286
<b>69077</b>	<b>69078</b>	18 LED	AB1	530mA	29	4950	4140	•	•	9,60	0,0286
<b>69079</b>	<b>69080</b>	18 LED	AB1	700mA	39	6350	5320	•	•	9,60	0,0286

Technologie LED Singlechip (2mm<sup>2</sup>)Tecnología LED Singlechip (2 mm<sup>2</sup>)

<b>69093</b>	<b>69094</b>	9 LED	AB1	900mA	96	16850	14050	•	•	9,60	0,0286
<b>69095</b>	<b>69096</b>	12 LED	AB1	800mA	113	19900	16590	•	•	9,60	0,0286
<b>69097</b>	<b>69098</b>	12 LED	AB1	1000mA	144	23350	19480	•	•	9,60	0,0286

Technologie LED Multichip (4x4mm<sup>2</sup>)Tecnología LED Multichip (4x4 mm<sup>2</sup>)

Tolérance des valeurs de flux +/- 10%.

Tolérance des valeurs de puissance électrique : +/- 7%.

Les flux lumineux indiqués subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

Tolerancia de los valores de flujo +/- 10%.

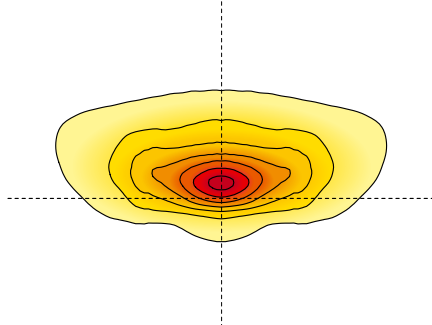
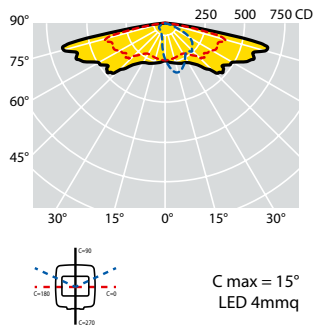
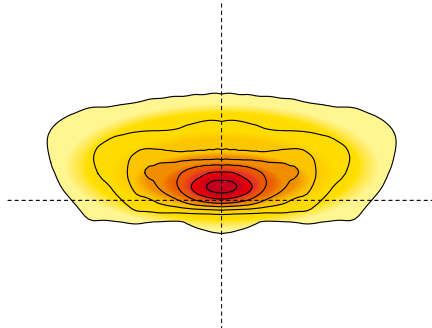
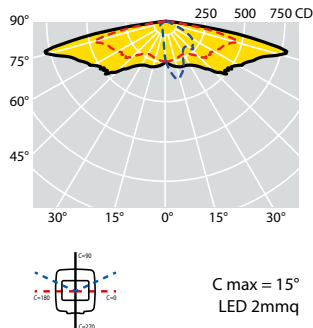
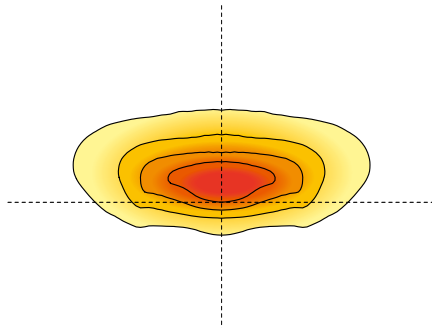
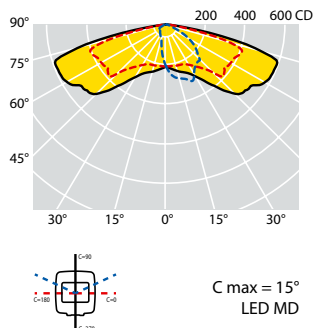
Tolerancia de los valores de potencia eléctrica: +/- 7%.

Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras en función de la continua evolución técnica de la eficiencia lumínosa de los led.



DEP  
PATENTADO  
FAEL

## Données photométriques / Curvas fotométricas



### OPTIQUE S:

Système optique routier normalement utilisé pour les catégories d'éclairage jusqu'à M3. Cette optique est particulièrement recommandée dans les situations où le rapport entre la hauteur d'installation et la largeur de la chaussée est inférieur à 1. Elle résout les routes avec des interdistances très importantes et un rapport interdistance/hauteur d'installation supérieur à 5.

### ÓPTICA S:

Óptica vial normalmente utilizada para categorías de iluminación de hasta M3. Esta óptica es especialmente indicada en situaciones en las que la relación entre la altura de instalación y el ancho de la calzada es inferior a 1. Resuelve carreteras con interdistancias muy elevadas y una relación interdistancia/altura de instalación superior a 5.

## Références produit / Códigos del producto

4000K - CRI &gt; 70

Référence Référence Código CLI	Référence Código CL II	Nombre de leds Número de leds	Optique Óptica	Courant de commande Corriente de pilotaje del LED (mA)	W (LED+ DRIVER)	Flux lumineux nominal plaque LED (Lumen) Flujo luminoso nominal de la placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Température ambiante Temperatura ambiente ta 35°C	Température ambiante Temperatura ambiente ta 50°C	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m³)
<b>69913</b>	<b>69804</b>	16 LED	S	200mA	20	3900	3070	•	•	9,60	0,0286
<b>69914</b>	<b>69805</b>	16 LED	S	260mA	26	4950	3900	•	•	9,60	0,0286
<b>69915</b>	<b>69806</b>	16 LED	S	330mA	33	6200	4860	•	•	9,60	0,0286
<b>69916</b>	<b>69807</b>	24 LED	S	260mA	38	7300	5750	•	•	9,60	0,0286
<b>69917</b>	<b>69808</b>	24 LED	S	300mA	44	8400	6610	•	•	9,60	0,0286
<b>69918</b>	<b>69809</b>	32 LED	S	270mA	53	10000	7860	•	•	9,60	0,0286
<b>69919</b>	<b>69810</b>	32 LED	S	320mA	63	11650	9150	•	•	9,60	0,0286
<b>69920</b>	<b>69811</b>	32 LED	S	400mA	78	14150	11110	•	•	9,60	0,0286
<b>69921</b>	<b>69812</b>	48 LED	S	320mA	91	17100	13420	•	•	9,60	0,0286
<b>69922</b>	<b>69813</b>	48 LED	S	350mA	100	18450	14470	•	•	9,60	0,0286
<b>69923</b>	<b>69814</b>	48 LED	S	400mA	114	20450	16050	•	•	9,60	0,0286
Technologie LED MD											
<b>69099</b>	<b>69100</b>	16 LED	S	350mA	17	3200	2300	•	•	9,60	0,0286
<b>69101</b>	<b>69102</b>	16 LED	S	530mA	26	4650	3330	•	•	9,60	0,0286
<b>69103</b>	<b>69104</b>	16 LED	S	700mA	35	5850	4220	•	•	9,60	0,0286
Technologie LED Singlechip (2mm²)											
<b>69111</b>	<b>69112</b>	16 LED	S	800mA	39	6800	5150	•	•	9,60	0,0286
<b>69113</b>	<b>69114</b>	16 LED	S	1000mA	51	8200	6230	•	•	9,60	0,0286
<b>69119</b>	<b>69120</b>	24 LED	S	800mA	60	10100	7650	•	•	9,60	0,0286
<b>69121</b>	<b>69122</b>	24 LED	S	1000mA	76	12150	9230	•	•	9,60	0,0286
Technologie LED Singlechip (4mm²)											
<i>Tecnología LED MD</i>											
<b>69099</b>	<b>69100</b>	16 LED	S	350mA	17	3200	2300	•	•	9,60	0,0286
<b>69101</b>	<b>69102</b>	16 LED	S	530mA	26	4650	3330	•	•	9,60	0,0286
<b>69103</b>	<b>69104</b>	16 LED	S	700mA	35	5850	4220	•	•	9,60	0,0286
<i>Tecnología LED Singlechip (2 mm²)</i>											
<b>69111</b>	<b>69112</b>	16 LED	S	800mA	39	6800	5150	•	•	9,60	0,0286
<b>69113</b>	<b>69114</b>	16 LED	S	1000mA	51	8200	6230	•	•	9,60	0,0286
<b>69119</b>	<b>69120</b>	24 LED	S	800mA	60	10100	7650	•	•	9,60	0,0286
<b>69121</b>	<b>69122</b>	24 LED	S	1000mA	76	12150	9230	•	•	9,60	0,0286
<i>Tecnología LED Singlechip (4 mm²)</i>											

Tolérance des valeurs de flux +/- 10%.

Tolérance des valeurs de puissance électrique : +/- 7%.

Les flux lumineux indiqués subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

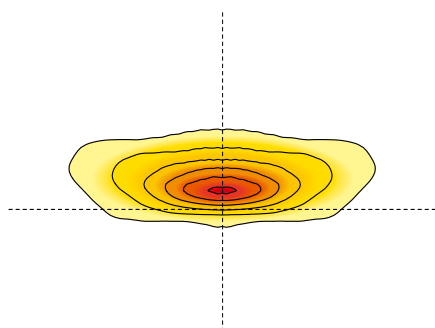
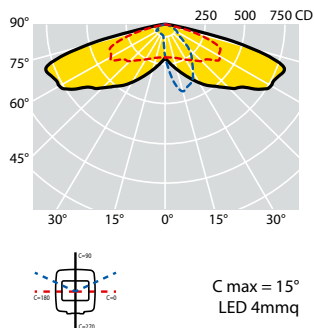
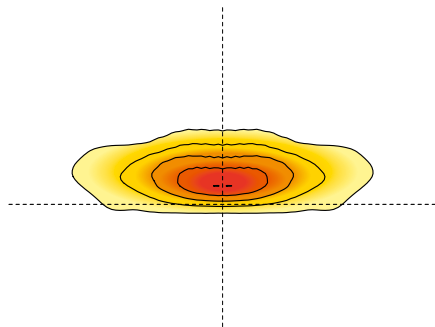
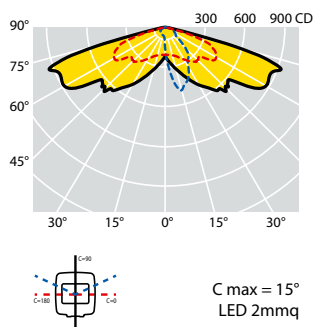
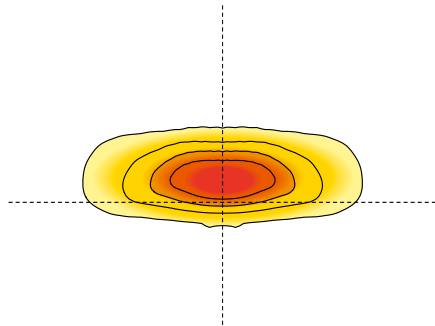
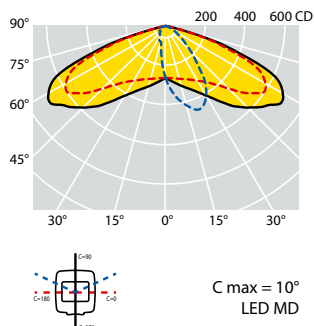
Tolerancia de los valores de flujo +/- 10%.

Tolerancia de los valores de potencia eléctrica: +/- 7%.

Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras en función de la continua evolución técnica de la eficiencia lumínosa de los led.



## Données photométriques / Curvas fotométricas



### OPTIQUE V:

Système optique routier particulièrement recommandé dans les situations où le rapport entre la hauteur d'installation et la largeur de la chaussée est inférieur à 1.

### ÓPTICA V:

Óptica vial especialmente indicada en situaciones en las que la relación entre la altura de instalación y el ancho de la calzada es inferior a 1.



## Références produit / Códigos del producto

4000K - CRI &gt; 70

Référence Código CLI	Référence Código CL II	Nombre de leds Número de leds	Optique Optica	Courant de commande Corriente de pilotaje del LED (mA)	W (LED+ DRIVER)	Flux lumineux nominal plaque LED (Lumen) Flujo luminoso nominal de la placa LED (Lumen)	Flux utile émergent Flujo útil en salida (Lumen)	Température ambiante Temperatura ambiente ta 35°C	Température ambiante Temperatura ambiente ta 50°C	Poids brut Peso bruto (kg)	Vol. (m³)
<b>69902</b>	<b>69793</b>	16 LED	V	200mA	20	3900	3260	•	•	9,60	0,0286
<b>69903</b>	<b>69794</b>	16 LED	V	260mA	26	4950	4160	•	•	9,60	0,0286
<b>69904</b>	<b>69795</b>	16 LED	V	330mA	33	6200	5180	•	•	9,60	0,0286
<b>69905</b>	<b>69796</b>	24 LED	V	260mA	38	7300	6120	•	•	9,60	0,0286
<b>69906</b>	<b>69797</b>	24 LED	V	300mA	44	8400	7030	•	•	9,60	0,0286
<b>69907</b>	<b>69798</b>	32 LED	V	270mA	53	10000	8360	•	•	9,60	0,0286
<b>69908</b>	<b>69799</b>	32 LED	V	320mA	63	11650	9740	•	•	9,60	0,0286
<b>69909</b>	<b>69800</b>	32 LED	V	400mA	78	14150	11830	•	•	9,60	0,0286
<b>69910</b>	<b>69801</b>	48 LED	V	320mA	91	17100	14280	•	•	9,60	0,0286
<b>69911</b>	<b>69802</b>	48 LED	V	350mA	100	18450	15400	•	•	9,60	0,0286
<b>69912</b>	<b>69803</b>	48 LED	V	400mA	114	20450	17080	•	•	9,60	0,0286

Technologie LED MD

Tecnología LED MD

<b>69105</b>	<b>69106</b>	16 LED	V	350mA	17	3200	2680	•	•	9,60	0,0286
<b>69107</b>	<b>69108</b>	16 LED	V	530mA	26	4650	3880	•	•	9,60	0,0286
<b>69109</b>	<b>69110</b>	16 LED	V	700mA	35	5850	4900	•	•	9,60	0,0286

Technologie LED Singlechip (2mm²)

Tecnología LED Singlechip (2 mm²)

<b>69115</b>	<b>69116</b>	16 LED	V	800mA	39	6800	5670	•	•	9,60	0,0286
<b>69117</b>	<b>69118</b>	16 LED	V	1000mA	51	8200	6850	•	•	9,60	0,0286
<b>69123</b>	<b>69124</b>	24 LED	V	800mA	60	10100	8420	•	•	9,60	0,0286
<b>69125</b>	<b>69126</b>	24 LED	V	1000mA	76	12150	10160	•	•	9,60	0,0286

Technologie LED Singlechip (4mm²)

Tecnología LED Singlechip (4mm²)

Tolérance des valeurs de flux +/- 10%.

Tolérance des valeurs de puissance électrique : +/- 7%.

Les flux lumineux indiqués subiront des modifications et des améliorations en fonction de l'évolution technique continue de l'efficacité lumineuse des led.

Tolerancia de los valores de flujo +/- 10%.

Tolerancia de los valores de potencia eléctrica: +/- 7%.

Los flujos luminosos indicados en la tabla sufrirán modificaciones y mejoras en función de la continua evolución técnica de la eficiencia lumínosa de los led.

## Accessoires et pièces de rechange / Accesorios y piezas de recambio



**60478 - 60479**  
Accessoire tête de mât  
*Accesorio para poste Ø mm 60-76*



**60483 - 60484**  
Bras simple pour mât  
*Brazo simple para poste Ø mm 60-76*



**60485 - 60486**  
Bras double pour mât  
*Brazo doble para poste Ø mm 60-76*

Référence Código	Description Descripción	Poids Brut Gross (Kg)	Conf. Paquete (Pz./Pcs)	Couleur Color	Vol. (m³)
<b>60478</b>	Bras pour mât Ø 60 mm <i>Accesorio para poste Ø mm 60</i>	1,05	1	Silver	0,0027
<b>60479</b>	Bras pour mât Ø 76 mm <i>Accesorio para poste Ø mm 76</i>	1,10	1	Silver	0,0027
<b>60483</b>	Bras simple pour mât Ø mm 60 <i>Brazo simple para poste Ø mm 60</i>	2,13	1	Silver	0,0110
<b>60484</b>	Bras simple pour mât Ø mm 76 <i>Brazo simple para poste Ø mm 76</i>	2,23	1	Silver	0,0110
<b>60485</b>	Bras double pour mât Ø mm 60 <i>Brazo doble para poste Ø mm 60</i>	3,60	1	Silver	0,0173
<b>60486</b>	Bras double pour mât Ø mm 76 <i>Brazo doble para poste Ø mm 76</i>	3,75	1	Silver	0,0173
<b>25302</b>	Diffuseur extra clair 4 mm <i>Vidrio extraclaro 4 mm</i>		1		

### COMMENT COMPOSER L'APPAREIL D'ECLAIRAGE:

Choisir le type d'armature routière souhaitée.  
Choisir la fixation pour le montage de l'appareil sur le mât.

### CÓMO COMPOSER LA LUMINÁRIA:

Escoja el tipo de luminaria de calle deseada.  
Escoja la unión para el montaje en poste de la luminaria.

### VERSION POUR MONTAGE SUR MAT / VERSIÓN PARA MONTAJE A POSTE



Bras pour mât / Unión de poste  
Ø mm 60-76



Bras simple pour mât  
Extensión a una calle por poste  
Ø mm 60-76



Corps  
Cuerpo



Bras double pour mât  
Extensión a dos calles por poste  
Ø mm 60-76



## DOMINO STREET AP

## Etudes d'éclairage / Ejercicios iluminotécnicos



Catégories d'éclairage des routes selon la norme technique EN 13201-2  
Categorías iluminotécnicas conformes con la norma técnica EN 13201-2


**DOMINO STREET AP - 24 LED SINGLECHIP - OPTIQUE V - 1000mA**  
**DOMINO STREET AP - 24 LED SINGLECHIP - ÓPTICA V - 1000mA**

Données				Datos				
Lav	U0	UI	fTI	EIR*	P (W)	Efficiency (lm/W)	IPEI	CATEGORY
1,05	0,40	0,65	12%	0,34	76	125,78	0,35	M3


**DOMINO STREET AP - 24 LED MD - OPTIQUE S - 300mA**  
**DOMINO STREET AP - 24 LED MD - ÓPTICA S - 300mA**

Données				Datos				
Lav	U0	UI	fTI	EIR*	P (W)	Efficiency (lm/W)	IPEI	CATEGORY
0,75	0,44	0,63	14%	0,51	44	147,5	0,32	M4

\* EIR Edge Illumination Ratio conformément à EN 13201-2: 2015  
 \* EIR Edge Illumination Ratio de acuerdo con EN 13201-2: 2015