

LLED0

Proyector LED
VIEW

PROYECTORES

**Alta definición
del color**

Diseñado para integrarse en cualquier entorno formando parte de la decoración.

www.lledogrupo.com



<< para más información

Grupo Lledó
Cid Campeador nº 14
28935 • Móstoles Madrid
España
+34 916 656 180

LLEDO



Sistema óptico de alta tecnología

Cuando la iluminación se adapta a la geometría de nuestras necesidades. VIEW se presenta como la solución en iluminación altamente eficiente, adaptable e integrable en cualquier entorno; definitivamente flexible en las formas y en los modos.

Sus altas prestaciones son debidas a su cuerpo principal construido en aluminio de inyección. Su diseño compacto y altamente tecnológico hace de VIEW nuestro mejor aliado para la puesta en escena de cualquier elemento independientemente de su volumen.

VIEW es un proyector de diseño cilíndrico que ofrece una iluminación de acento realmente impactante a partir de un sistema óptico altamente tecnológico. Ideal para crear el ambiente ideal en tiendas, exposiciones o tiendas de alimentación.

VIEW CRI 90 incorpora fuente de luz LED de alta eficiencia energética combinada con reflectores facetados en aluminio anodizado, con haz de luz prefijado para aplicaciones donde la óptima reproducción de los colores sea el requerimiento inicial.



<< para más información



VIEW

Familia de productos



VIEW CRI90

Proyectores para instalación en carril electrificado trifásico, acabados en color blanco mate. disponibles con regulación 1-10 V mediante potenciómetro. Versiones con haz de luz intensivo, extensivo o superextensivo, temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 20 y flujo luminoso de hasta 3545 lúmenes. Disponible con regulación 1-10V mediante potenciómetro



VIEW CRI90 PLUS

Proyectores para instalación en carril electrificado trifásico, acabados en color blanco mate. Versiones con haz de luz intensivo, extensivo o superextensivo, temperatura de color de 3200 K, IP 20 y flujo luminoso de hasta 2607 lúmenes.



VIEW CRI90 RTS

Proyectores para instalación en superficie, acabados en color blanco mate. Versiones con haz de luz intensivo o extensivo, temperatura de color de 3000 K, IP 20 y flujo luminoso de hasta 2427 lúmenes.



VIEW RMBO HE

Proyectores de óptica variable para instalación en carril electrificado trifásico, acabados en color blanco mate. disponibles con regulación 1-10 V mediante potenciómetro. Versiones con temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 20 y flujo luminoso de hasta 2100 lúmenes.



VIEW RMBO HO

Proyectores de óptica variable para instalación en carril electrificado trifásico, acabados en color blanco mate. disponibles con regulación 1-10 V mediante potenciómetro. Versiones con temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 20 y flujo luminoso de hasta 3960 lúmenes. Disponible con regulación 1-10V mediante potenciómetro



VIEW

Características técnicas

VIEW CRI90

Referencia	Fuente de luz	Apertura del haz	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Peso
885622S9300SPBM	LED 930	Intensivo	27 W	3000 K	>90	2711 lm	1.2 Kg
885622S9400SPBM	LED 940	Intensivo	27 W	4000 K	>90	2815 lm	1.2 Kg
885632S9300SPBM	LED 930	Intensivo	35 W	3000 K	>90	3441 lm	1.2 Kg
885632S9400SPBM	LED 940	Intensivo	35 W	4000 K	>90	3545 lm	1.2 Kg
885622S9300FLBM	LED 930	Extensivo	27 W	3000 K	>90	2613 lm	1.2 Kg
885622S9400FLBM	LED 940	Extensivo	27 W	4000 K	>90	2715 lm	1.2 Kg
885632S9300FLBM	LED 930	Extensivo	35 W	3000 K	>90	3279 lm	1.2 Kg
885632S9400FLBM	LED 940	Extensivo	35 W	4000 K	>90	3381 lm	1.2 Kg
885622S9300SFBM	LED 930	Superextensivo	27 W	3000 K	>90	2259 lm	1.2 Kg
885622S9400SFBM	LED 940	Superextensivo	27 W	4000 K	>90	2359 lm	1.2 Kg
885632S9300SFBM	LED 930	Superextensivo	35 W	3000 K	>90	2811 lm	1.2 Kg
885632S9400SFBM	LED 940	Superextensivo	35 W	4000 K	>90	2912 lm	1.2 Kg
885601S93009FBM	LED 930	Superextensivo	35 W	3000 K	>90	2800 lm	1.2 Kg
885632S9300PSPBM	LED 930	Intensivo	35 W	3000 K	>90	3300 lm	1.2 Kg
885632S9300PFLBM	LED 930	Extensivo	35 W	3000 K	>90	3200 lm	1.2 Kg

VIEW CRI90 PLUS

Referencia	Fuente de luz	Apertura del haz	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Peso
885634S9320SPBM	LED 932	Intensivo	35 W	3200 K	>95	2607 lm	1.2 Kg
885634S9320FLBM	LED 932	Extensivo	35 W	3200 K	>95	2480 lm	1.2 Kg
885634S9320SFBM	LED 932	Superextensivo	35 W	3200 K	>95	2130 lm	1.2 Kg

VIEW CRI90 RTS

Referencia	Fuente de luz	Apertura del haz	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Peso
3647T279300SPBM	LED 930	Intensivo	27 W	3000 K	>90	2427 lm	2.1 Kg
3647T279300FLBM	LED 930	Extensivo	27 W	3000 K	>90	2305 lm	2.1 Kg

VIEW RMBO HE

Referencia	Fuente de luz	Apertura del haz	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Peso
885602S9300RMBM	LED 930	Intensivo - Extensivo	23 W	3000 K	>90	1800 lm	1.2 Kg
885602S8300RMBM	LED 830	Intensivo - Extensivo	23 W	3000 K	>80	2050 lm	1.2 Kg
885602S8400RMBM	LED 840	Intensivo - Extensivo	23 W	4000 K	>80	2100 lm	1.2 Kg



<< para más información



VIEW RMBO HO

Referencia	Fuente de luz	Apertura del haz	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Peso
8856F2S9300RMBM	LED 930	Intensivo - Extensivo	44 W	3000 K	>90	3600 lm	1.2 Kg
8856F2S8300RMBM	LED 830	Intensivo - Extensivo	44 W	3000 K	>80	3920 lm	1.2 Kg
8856F2S8400RMBM	LED 840	Intensivo - Extensivo	44 W	4000 K	>80	3960 lm	1.2 Kg
8856F2S930PRMBM	LED 930	Intensivo - Extensivo	44 W	3000 K	>90	3600 lm	1.2 Kg

Lledó se reserva el derecho a realizar cambios en sus productos en cualquier momento. Todas y cada una de las luminarias incluidas en el presente catálogo cumplen con lo dispuesto en la norma EN60598/CEI 598, relacionada con la construcción de luminarias. A través de nuestra amplia red comercial ponemos a su disposición los datos actuales si usted los demandara. Las indicaciones dadas de cada producto reflejan su estado en el momento previo a la impresión del presente catálogo, por lo que se dan sólo a título informativo y sin compromiso.



<< para más información

