

LLEDÓ

Luminaria de empotrar **eQ®**

LUMINARIAS

Composición inteligente de fuentes de luz

eQ® MODULAR SYSTEM es un conjunto de fuentes de luz dispuesta de forma inteligente para conseguir el máximo aprovechamiento de la iluminación.

www.lledogrup.com



<< para más información

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

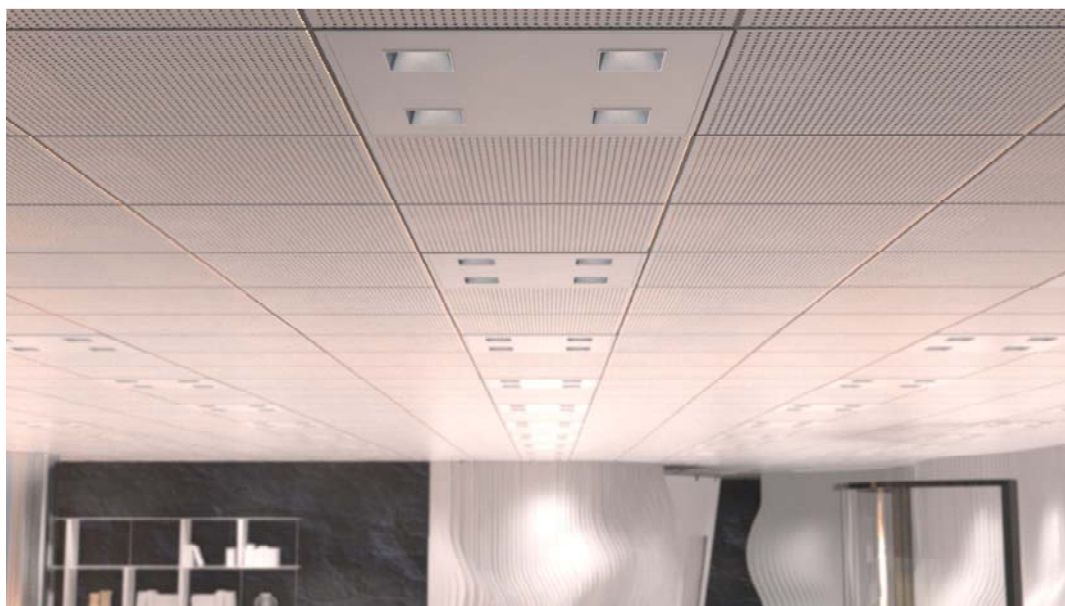


LLEDO

100% modular, eficiente y creativa

Innovadora configuración modular que permite personalizar los espacios gracias al nuevo concepto de modularidad de los sistemas de iluminación equipados con eQ® Modular System.

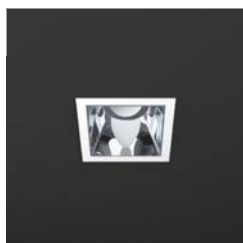
Su versatilidad unida al componente óptico altamente tecnológico, posibilita que la interdistancia de montaje de las luminarias aumente. Todo ello se traduce en un menor número de luminarias a instalar, mayor confort visual y una mayor flexibilidad al crear espacios arquitecturales con una distribución de luz óptima y totalmente uniforme. Nuevo componente óptico que incorpora en un solo cuerpo estructura de microlentes con tecnología PHI-REFLECTOR® y un reflector vaporizado en aluminio, para un total control del haz de luz y del deslumbramiento.



<< para más información

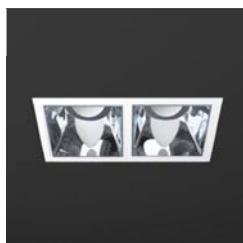


eQ® Familia de productos



eQ M1

Downlights para instalación empotrados en techo, corte de 118 x 118 mm, acabados en color blanco mate. Versiones con temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 40 y flujo luminoso de hasta 882 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



eQ M2

Downlights para instalación empotrados en techo, corte de 230 x 118 mm, acabados en color blanco mate. Versiones con temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 40 y flujo luminoso de hasta 2210 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



eQ M3

Luminarias para instalación empotradas en techo, corte de 1210 x 145 mm, acabados en color blanco mate. Versiones con temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 40 y flujo luminoso de hasta 2645 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



eQ M4

Luminarias para instalación empotradas en techo, corte de 582 x 582 mm, acabados en color blanco mate. Versiones con temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 40 y flujo luminoso de hasta 3527 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



eQ M5

Luminarias para instalación empotradas en techo, corte de 582 x 582 mm, acabados en color blanco mate. Versiones con temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 40 y flujo luminoso de hasta 4024 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



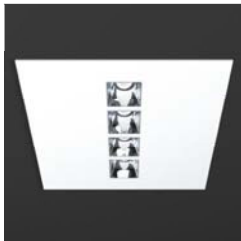
<< para más información





eQ M6

Luminarias para instalación empotradas en techo, corte de 582 x 582 mm, acabados en color blanco mate. Versiones con , IP 40 y flujo luminoso de hasta 5290 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



eQ EVO SILVER M4

Luminarias para instalación empotradas en techo, corte de 582 x 582 mm, acabados en color blanco mate. Versiones con temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 40 y flujo luminoso de hasta 2549 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



eQ EVO WHITE M4

Luminarias para instalación empotradas en techo, corte de 582 x 582 mm, acabados en color blanco mate. Versiones con temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 40 y flujo luminoso de hasta 2549 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



eQ EVO SILVER M8

Luminarias para instalación empotradas en techo, corte de 582 x 582 mm, acabados en color blanco mate. Versiones con temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 40 y flujo luminoso de hasta 4549 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



eQ EVO WHITE M8

Luminarias para instalación empotradas en techo, corte de 582 x 582 mm, acabados en color blanco mate. Versiones con temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 40 y flujo luminoso de hasta 4549 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



eQ® Características técnicas

eQ M1

Referencia	Regulación	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Peso
3713011830000	-	LED 830	10 W	3000 K	UGR <19	>80	853 lm	1 Kg
3713011830200	DALI	LED 830	10 W	3000 K	UGR <19	>80	853 lm	1 Kg
3713011840000	-	LED 840	10 W	4000 K	UGR <19	>80	882 lm	1 Kg
3713011840200	DALI	LED 840	10 W	4000 K	UGR <19	>80	882 lm	1 Kg

eQ M2

Referencia	Regulación	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Peso
3723024830000	-	LED 830	24 W	3000 K	UGR <19	>80	2100 lm	1.6 Kg
3723024830200	DALI	LED 830	24 W	3000 K	UGR <19	>80	2100 lm	1.6 Kg
3723024840000	-	LED 840	24 W	4000 K	UGR <19	>80	2210 lm	1.6 Kg
3723024840200	DALI	LED 840	24 W	4000 K	UGR <19	>80	2210 lm	1.6 Kg

eQ M3

Referencia	Regulación	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Peso
3256E32083008BM	-	3 x LED 830	26 W	3000 K	UGR <19	>80	2558 lm	4.4 Kg
3256E32083028BM	DALI	3 x LED 830	26 W	3000 K	UGR <19	>80	2558 lm	4.4 Kg
3256E32084008BM	-	3 x LED 840	26 W	4000 K	UGR <19	>80	2645 lm	4.4 Kg
3256E32084028BM	DALI	3 x LED 840	26 W	4000 K	UGR <19	>80	2645 lm	4.4 Kg



<< para más información



eQ M4

Referencia	Regulación	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Peso
3255E42683000BM	-	4 x LED 830	24 W	3000 K	UGR <19	>80	2393 lm	4.4 Kg
3255E42683020BM	DALI	4 x LED 830	24 W	3000 K	UGR <19	>80	2393 lm	4.4 Kg
3255E42484000BM	-	4 x LED 840	24 W	4000 K	UGR <19	>80	2593 lm	4.4 Kg
3255E42484020BM	DALI	4 x LED 840	24 W	4000 K	UGR <19	>80	2593 lm	4.4 Kg
3255E43483000BM	-	4 x LED 830	32 W	3000 K	UGR <19	>80	3377 lm	4.4 Kg
3255E43483020BM	DALI	4 x LED 830	32 W	3000 K	UGR <19	>80	3377 lm	4.4 Kg
3255E43284000BM	-	4 x LED 840	32 W	4000 K	UGR <19	>80	3527 lm	4.4 Kg
3255E43284020BM	DALI	4 x LED 840	32 W	4000 K	UGR <19	>80	3527 lm	4.4 Kg
3256E42483000BM	-	4 x LED 830	24 W	3000 K	UGR <19	>80	2399 lm	5 Kg
3256E42483020BM	DALI	4 x LED 830	24 W	3000 K	UGR <19	>80	2399 lm	5 Kg
3256E42484000BM	-	4 x LED 840	24 W	4000 K	UGR <19	>80	2600 lm	5 Kg
3256E42484020BM	DALI	4 x LED 840	24 W	4000 K	UGR <19	>80	2600 lm	5 Kg
3256E43283000BM	-	4 x LED 830	32 W	3000 K	UGR <19	>80	3377 lm	5 Kg
3256E43283020BM	DALI	4 x LED 830	32 W	3000 K	UGR <19	>80	3377 lm	5 Kg
3256E43284000BM	-	4 x LED 840	32 W	4000 K	UGR <19	>80	3527 lm	5 Kg
3256E43284020BM	DALI	4 x LED 840	32 W	4000 K	UGR <19	>80	3527 lm	5 Kg

eQ M5

Referencia	Regulación	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Peso
3255E54283000BM	-	5 x LED 830	40 W	3000 K	UGR <19	>80	3841 lm	4.7 Kg
3255E54283020BM	DALI	5 x LED 830	40 W	3000 K	UGR <19	>80	3841 lm	4.7 Kg
3255E54084000BM	-	5 x LED 840	40 W	4000 K	UGR <19	>80	4024 lm	4.7 Kg
3255E54084020BM	DALI	5 x LED 840	40 W	4000 K	UGR <19	>80	4024 lm	4.7 Kg
3256E54083000BM	-	5 x LED 830	40 W	3000 K	UGR <19	>80	3841 lm	5.2 Kg
3256E54083020BM	DALI	5 x LED 830	40 W	3000 K	UGR <19	>80	3841 lm	5.2 Kg
3256E54084000BM	-	5 x LED 840	40 W	4000 K	UGR <19	>80	4024 lm	5.2 Kg
3256E54084020BM	DALI	5 x LED 840	40 W	4000 K	UGR <19	>80	4024 lm	5.2 Kg

eQ M6

Referencia	Regulación	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Peso
3255E65283000BM	-	6 x LED 830	48 W	3000 K	UGR <19	>80	5090 lm	5 Kg
3255E65283020BM	DALI	6 x LED 830	48 W	3000 K	UGR <19	>80	5090 lm	5 Kg
3255E65084000BM	-	6 x LED 840	48 W	4000 K	UGR <19	>80	5290 lm	5 Kg
3255E65084020BM	DALI	6 x LED 840	48 W	4000 K	UGR <19	>80	5290 lm	5 Kg
3255E6408DY20BM	DALI	LED Dynamic	48 W	2700 - 6500 K	UGR <19	>80	5290 lm	5 Kg



<< para más información



eQ EVO SILVER M4 • Empotrada T vista

Referencia	Regulación	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Peso
3255E82483T00BM	-	4 x LED 830	24 W	3000 K	UGR <19	>80	2449 lm	4.7 Kg
3255E82483T20BM	DALI	4 x LED 830	24 W	3000 K	UGR <19	>80	2449 lm	4.7 Kg
3255E82484T00BM	-	4 x LED 840	24 W	4000 K	UGR <19	>80	2549 lm	4.7 Kg
3255E82484T20BM	DALI	4 x LED 840	24 W	4000 K	UGR <19	>80	2549 lm	4.7 Kg

eQ EVO SILVER M4 • Empotrada T oculta

Referencia	Regulación	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Peso
3255E82483000BM	-	4 x LED 830	24 W	3000 K	UGR <19	>80	2449 lm	4.7 Kg
3255E82483020BM	DALI	4 x LED 830	24 W	3000 K	UGR <19	>80	2449 lm	4.7 Kg
3255E82484000BM	-	4 x LED 840	24 W	4000 K	UGR <19	>80	2449 lm	4.7 Kg
3255E82484020BM	DALI	4 x LED 840	24 W	4000 K	UGR <19	>80	2549 lm	4.7 Kg

eQ EVO WHITE M4 • Empotrada T vista

Referencia	Regulación	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Peso
3255E82283T0WBM	-	4 x LED 830	24 W	3000 K	UGR <21	>80	2199 lm	4.7 Kg
3255E82283T2WBM	DALI	4 x LED 830	24 W	3000 K	UGR <21	>80	2199 lm	4.7 Kg
3255E82284T0WBM	-	4 x LED 840	24 W	4000 K	UGR <21	>80	2249 lm	4.7 Kg
3255E82284T2WBM	DALI	4 x LED 840	24 W	4000 K	UGR <21	>80	2549 lm	4.7 Kg

eQ EVO WHITE M4 • Empotrada T oculta

Referencia	Regulación	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Peso
3255E8228300WBM	-	4 x LED 830	24 W	3000 K	UGR <21	>80	2199 lm	4.7 Kg
3255E8228302WBM	DALI	4 x LED 830	24 W	3000 K	UGR <21	>80	2199 lm	4.7 Kg
3255E8228400WBM	-	4 x LED 840	24 W	4000 K	UGR <21	>80	2249 lm	4.7 Kg
3255E8228402WBM	DALI	4 x LED 840	24 W	4000 K	UGR <21	>80	2249 lm	4.7 Kg

eQ EVO SILVER M8 • Empotrada T vista

Referencia	Regulación	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Peso
3255E82883T00BM	-	8 x LED 830	23 W	3000 K	UGR <17	>80	2799 lm	4.9 Kg
3255E82883T20BM	DALI	8 x LED 830	23 W	3000 K	UGR <17	>80	2799 lm	4.9 Kg
3255E82884T00BM	-	8 x LED 840	23 W	4000 K	UGR <17	>80	2849 lm	4.9 Kg
3255E82884T20BM	DALI	8 x LED 840	23 W	4000 K	UGR <17	>80	2849 lm	4.9 Kg
3255E83583T00BM	-	8 x LED 830	39 W	3000 K	UGR <18	>80	4449 lm	4.9 Kg
3255E83583T20BM	DALI	8 x LED 830	39 W	3000 K	UGR <18	>80	4449 lm	4.9 Kg
3255E83584T00BM	-	8 x LED 840	39 W	4000 K	UGR <18	>80	4549 lm	4.9 Kg
3255E83584T20BM	DALI	8 x LED 840	39 W	4000 K	UGR <18	>80	4549 lm	4.9 Kg



<< para más información



eQ EVO SILVER M8 • Empotrada T oculta

Referencia	Regulación	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Peso
3255E82883000BM	-	8 x LED 830	23 W	3000 K	UGR <17	>80	2799 lm	4.9 Kg
3255E82883020BM	DALI	8 x LED 830	23 W	3000 K	UGR <17	>80	2799 lm	4.9 Kg
3255E82884000BM	-	8 x LED 840	23 W	4000 K	UGR <17	>80	2849 lm	4.9 Kg
3255E82884020BM	DALI	8 x LED 840	23 W	4000 K	UGR <17	>80	2849 lm	4.9 Kg
3255E83583000BM	-	8 x LED 830	39 W	3000 K	UGR <18	>80	4449 lm	4.9 Kg
3255E83683020BM	DALI	8 x LED 830	39 W	3000 K	UGR <18	>80	4449 lm	4.9 Kg
3255E83584000BM	-	8 x LED 840	39 W	4000 K	UGR <18	>80	4549 lm	4.9 Kg
3255E83684020BM	DALI	8 x LED 840	39 W	4000 K	UGR <18	>80	4549 lm	4.9 Kg

eQ EVO WHITE M8 • Empotrada T vista

Referencia	Regulación	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Peso
3255E82583T0WBM	-	8 x LED 830	23 W	3000 K	UGR <19	>80	2499 lm	4.9 Kg
3255E82583T2WBM	DALI	8 x LED 830	23 W	3000 K	UGR <19	>80	2499 lm	4.9 Kg
3255E82584T0WBM	-	8 x LED 840	23 W	4000 K	UGR <19	>80	2599 lm	4.9 Kg
3255E82584T2WBM	DALI	8 x LED 840	23 W	4000 K	UGR <19	>80	2599 lm	4.9 Kg
3255E83583T0WBM	-	8 x LED 830	39 W	3000 K	UGR <21	>80	3999 lm	4.9 Kg
3255E83683T2WBM	DALI	8 x LED 830	39 W	3000 K	UGR <21	>80	3999 lm	4.9 Kg
3255E83584T0WBM	-	8 x LED 840	39 W	4000 K	UGR <21	>80	4099 lm	4.9 Kg
3255E83684T2WBM	DALI	8 x LED 840	39 W	4000 K	UGR <21	>80	4549 lm	4.9 Kg

eQ EVO WHITE M8 • Empotrada T oculta

Referencia	Regulación	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Peso
3255E82583000WBM	-	8 x LED 830	23 W	3000 K	UGR <19	>80	2499 lm	4.9 Kg
3255E82583020WBM	DALI	8 x LED 830	23 W	3000 K	UGR <19	>80	2499 lm	4.9 Kg
3255E82584000WBM	-	8 x LED 840	23 W	4000 K	UGR <19	>80	2599 lm	4.9 Kg
3255E82584020WBM	DALI	8 x LED 840	23 W	4000 K	UGR <19	>80	2599 lm	4.9 Kg
3255E83583000WBM	-	8 x LED 830	39 W	3000 K	UGR <21	>80	3999 lm	4.9 Kg
3255E83683020WBM	DALI	8 x LED 830	39 W	3000 K	UGR <21	>80	3999 lm	4.9 Kg
3255E83584000WBM	-	8 x LED 840	39 W	4000 K	UGR <21	>80	4099 lm	4.9 Kg
3255E83684020WBM	DALI	8 x LED 840	39 W	4000 K	UGR <21	>80	4099 lm	4.9 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

