



LLEDÓ

Iluminación para **HOSPITALES**

HOSPITALES

Luminarias cabecero de cama

Iluminación en
habitaciones de
hospital, con
diferentes escenas y
control total del
deslumbramiento.

www.lledogrupo.com



<< para más información

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



LLEDO

Altas prestaciones

Luminarias para iluminación en habitaciones de hospital, versiones de 2 o 3 encendidos.

Cabeceros de cama con fuentes de luz protegidas, control total del deslumbramiento con nivel de UGR19 y versiones regulables DALI que permiten el control de la iluminación de forma sencilla, tanto al paciente como al personal sanitario.

Nos permiten satisfacer las exigencias que, por normativa, es necesario cumplir en este tipo de espacios.

Iluminación de lectura: Mínimo de 300lx

Iluminación general: Recomendado 100lx

Iluminación de reconocimiento: >300lx. Recomendado 1.000lx.



<< para más información



HOSPITALES

Familia de productos



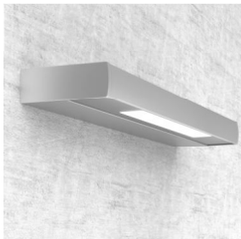
MEDICAL 960 3 salidas de luz

Luminarias para entornos hospitalarios para instalación empotradas en techo, corte de 582 x 582 mm, acabados en color blanco mate. Tres escenas de luz, iluminación general, de lectura y de reconocimiento. Ópticas diseñadas especialmente para cada tarea. Versiones con temperatura de color de 4000 K, IP 40 y flujo luminoso de hasta 4550 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



MEDICAL 960 2 salidas de luz

Luminarias para entornos hospitalarios para instalación empotradas en techo, corte de 582 x 582 mm, acabados en color blanco mate. Dos escenas de luz, iluminación de lectura y de reconocimiento. Ópticas diseñadas especialmente para cada tarea. Versiones con temperatura de color de 4000 K, IP 40 y flujo luminoso de hasta 3900 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



MEDICAL 900

Luminarias cabecero de cama para entornos hospitalarios para instalación en pared, acabados en color gris anodizado. Versiones con temperatura de color de 4000 K, IP 40 y flujo luminoso de hasta 2000 lúmenes.



MEDICAL 800 600x600

Luminarias para entornos hospitalarios para instalación empotradas en techo, corte de 582 x 582 mm, acabados en color blanco. Versiones para instalación en superficie. Versiones con temperatura de color de 4000 K, IP 65 y flujo luminoso de hasta 6410 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



MEDICAL 800 1.200x300

Luminarias para entornos hospitalarios para instalación empotradas en techo, corte de 1165 x 282 mm, acabados en color blanco. Versiones para instalación en superficie. Versiones con temperatura de color de 4000 K, IP 65 y flujo luminoso de hasta 7212 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



HOSPITALES

Características técnicas

MEDICAL 960 3 salidas de luz

Referencia	Regulación	Escenas	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Protección	Peso
9613060840000BM	-	Reconocimiento Ambiente Lectura	41 W 22 W 22 W	4000 K 4000 K 4000 K	>80 >80 >80	4550 lm 1850 lm 1050 lm	IP 40	5.5 Kg
9613060840200BM	DALI	Reconocimiento Ambiente Lectura	41 W 22 W 22 W	4000 K 4000 K 4000 K	>80 >80 >80	4550 lm 1850 lm 1050 lm	IP 40	5.5 Kg

MEDICAL 960 2 salidas de luz

Referencia	Regulación	Escenas	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Protección	Peso
9612060840000BM	-	Reconocimiento Lectura	41 W 22 W	4000 K 4000 K	>80 >80	3900 lm 1050 lm	IP 40	5.5 Kg
9612060840200BM	DALI	Reconocimiento Lectura	41 W 22 W	4000 K 4000 K	>80 >80	3900 lm 1050 lm	IP 40	5.5 Kg

MEDICAL 900

Referencia	Componente	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	CRI	Longitud	Flujo	Peso
9980010840966GA	Directa Indirecta	LED 840 LED 840	20 W 14 W	4000 K 4000 K	>80 >80	966 mm	2000 lm 1100 lm	6 Kg

MEDICAL 800 600x600 • Empotrada

Referencia	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Protección	Peso
8440C48840000	LED 840	44 W	4000 K	UGR <19	>80	4707 lm	IP 65	9.3 Kg
8440C48840200	LED 840	44 W	4000 K	UGR <19	>80	4707 lm	IP 65	9.3 Kg
8440C59840000	LED 840	56 W	4000 K	UGR <19	>80	5509 lm	IP 65	9.3 Kg
8440C59840200	LED 840	56 W	4000 K	UGR <19	>80	5509 lm	IP 65	9.3 Kg
8440C73840000	LED 840	70 W	4000 K	UGR <19	>80	6410 lm	IP 65	9.3 Kg
8440C73840200	LED 840	70 W	4000 K	UGR <19	>80	6410 lm	IP 65	9.3 Kg



<< para más información



MEDICAL 800 600x600 • Superficie

Referencia	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Protección	Peso
8441C48840000	LED 840	44 W	4000 K	UGR <19	>80	4707 lm	IP 65	9.3 Kg
8441C48840200	LED 840	44 W	4000 K	UGR <19	>80	4707 lm	IP 65	9.3 Kg
8441C59840000	LED 840	56 W	4000 K	UGR <19	>80	5509 lm	IP 65	9.3 Kg
8441C59840200	LED 840	56 W	4000 K	UGR <19	>80	5509 lm	IP 65	9.3 Kg
8441C73840000	LED 840	70 W	4000 K	UGR <19	>80	6410 lm	IP 65	9.3 Kg
8441C73840200	LED 840	70 W	4000 K	UGR <19	>80	6410 lm	IP 65	9.3 Kg

MEDICAL 800 1.200x300 • Empotrada

Referencia	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Protección	Peso
8440R48840000	LED 840	45 W	4000 K	UGR <19	>80	4708 lm	IP 65	9.3 Kg
8440R48840200	LED 840	45 W	4000 K	UGR <19	>80	4708 lm	IP 65	9.3 Kg
8440R65840000	LED 840	62 W	4000 K	UGR <19	>80	5910 lm	IP 65	9.3 Kg
8440R65840200	LED 840	62 W	4000 K	UGR <19	>80	5910 lm	IP 65	9.3 Kg
8440R89840000	LED 840	89 W	4000 K	UGR <20	>80	7212 lm	IP 65	9.3 Kg
8440R89840200	LED 840	89 W	4000 K	UGR <20	>80	7212 lm	IP 65	9.3 Kg

MEDICAL 800 1.200x300 • Superficie

Referencia	Fuente de luz	Potencia	Temp. Color	Deslumbramiento	CRI	Flujo	Protección	Peso
8441R48840000	LED 840	45 W	4000 K	UGR <19	>80	4708 lm	IP 65	9.3 Kg
8441R48840200	LED 840	45 W	4000 K	UGR <19	>80	4708 lm	IP 65	9.3 Kg
8441R65840000	LED 840	62 W	4000 K	UGR <19	>80	5910 lm	IP 65	9.3 Kg
8441R65840200	LED 840	62 W	4000 K	UGR <19	>80	5910 lm	IP 65	9.3 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

