



LLED0

Downlights LED

ADVANCE

DOWNLIGHTS

Alto confort visual

Haces de luz bien
definidos y limpios
para una eficiente luz
de acento en tiendas,
salas de exposición y
venta.

www.lledogrupo.com



<< para más información

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



LLEDO

Mínimo deslumbramiento

Solución avanzada con tecnología PHI-REFLECTOR®. Alto confort visual con limitación del deslumbramiento y gran control del haz luminoso con una mínima dispersión de luz. Alto rendimiento para una óptima distribución óptica con alto confort visual. De este modo se obtiene de forma sencilla y eficiente la máxima definición del haz de luz proyectado.



<< para más información



Página 1

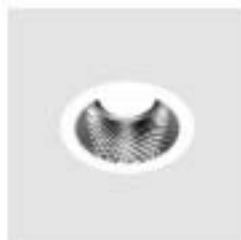
ADVANCE

Familia de productos



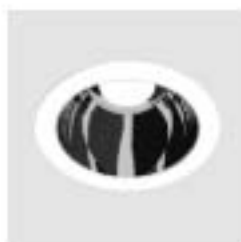
ADVANCE 90

Downlights para instalación empotrados en techo, corte de 90 mm de diámetro, acabados en color blanco. Versiones con haz de luz intensivo o extensivo, temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 20 o IP 54 y flujo luminoso de hasta 1980 lúmenes.



ADVANCE 120

Downlights para instalación empotrados en techo, corte de 120 mm de diámetro, acabados en color blanco. Versiones con haz de luz extensivo, temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 40 o IP 54 y flujo luminoso de hasta 1812 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



ADVANCE 160

Downlights para instalación empotrados en techo, corte de 150 mm de diámetro, acabados en color blanco. Versiones con haz de luz extensivo, temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 40 y flujo luminoso de hasta 2450 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



ADVANCE 200

Downlights para instalación empotrados en techo, corte de 190 mm de diámetro, acabados en color blanco. Versiones con haz de luz extensivo, temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 40 y flujo luminoso de hasta 2500 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



ADVANCE 90 Dark

Downlights para instalación empotrados en techo, corte de 90 mm de diámetro, acabados en color blanco. Versiones con haz de luz intensivo, temperatura de color de 3000 K, IP 20 y flujo luminoso de hasta 1450 lúmenes.





ADVANCE 120 Dark

Downlights para instalación empotrados en techo, corte de 120 mm de diámetro, acabados en color blanco. Versiones con haz de luz intenso, temperatura de color de 3000 K, IP 20 y flujo luminoso de hasta 1397 lúmenes.



ADVANCE 160 Doble Reflector

Downlights para instalación empotrados en techo, corte de 160 mm de diámetro, acabados en color blanco. Versiones con haz de luz extensivo, temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 20 y flujo luminoso de hasta 2861 lúmenes. Disponible con protocolo de regulación digital DALI



ADVANCE 160 Grandes alturas

Downlights para instalación empotrados en techo, corte de 150 mm de diámetro, acabados en color blanco. Versiones con haz de luz extensivo, temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 40 y flujo luminoso de hasta 4629 lúmenes.



ADVANCE 160 WW

Downlights para instalación empotrados en techo, corte de 150 mm de diámetro, acabados en color blanco. Versiones con haz de luz bañador de pared, temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 40 y flujo luminoso de hasta 3350 lúmenes.



ADVANCE 110

Downlights para instalación suspendida, en superficie o a carril electrificado trifásico, acabados en color blanco. Versiones con haz de luz extensivo, temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 20 y flujo luminoso de hasta 2199 lúmenes.



ADVANCE 110 WW

Downlights para instalación en carril electrificado trifásico, acabados en color blanco. Versiones con haz de luz bañador de pared, temperatura de color de 3000 o 4000 K, IP 20 y flujo luminoso de hasta 1599 lúmenes.



ADVANCE

Características técnicas

ADVANCE 90

Referencia	Fuente de luz	Apertura del haz	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Protección	Peso
001520V3	LED 930	Intensivo	11 W	3000 K	>90	893 lm	IP 20	0.5 Kg
001741V3	LED 940	Intensivo	11 W	4000 K	>90	1005 lm	IP 20	0.5 Kg
001596V3	LED 930	Intensivo	27 W	3000 K	>90	1878 lm	IP 20	0.6 Kg
001742V3	LED 940	Intensivo	27 W	4000 K	>90	1980 lm	IP 20	0.6 Kg
001598V3	LED 930	Extensivo	27 W	3000 K	>90	1816 lm	IP 20	0.6 Kg
001743V3	LED 940	Extensivo	27 W	4000 K	>90	1917 lm	IP 20	0.6 Kg
001516V3	LED 930	Intensivo	11 W	3000 K	>90	812 lm	IP 54	0.7 Kg
001744V3	LED 940	Intensivo	11 W	4000 K	>90	924 lm	IP 54	0.7 Kg
001600V3	LED 930	Extensivo	27 W	3000 K	>90	1715 lm	IP 54	0.8 Kg
001745V3	LED 940	Extensivo	27 W	4000 K	>90	1816 lm	IP 54	0.8 Kg

ADVANCE 120

Referencia	Fuente de luz	Apertura del haz	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Protección	Peso
001693V2	LED 930	Extensivo	16 W	3000 K	>90	1311 lm	IP 40	0.8 Kg
001695V2	LED 930	Extensivo	16 W	3000 K	>90	1311 lm	IP 40	0.8 Kg
001694V2	LED 940	Extensivo	16 W	4000 K	>90	1311 lm	IP 40	0.8 Kg
001696V2	LED 940	Extensivo	16 W	4000 K	>90	1311 lm	IP 40	0.8 Kg
001697V2	LED 930	Extensivo	19 W	3000 K	>90	1812 lm	IP 40	0.8 Kg
001699V2	LED 930	Extensivo	19 W	3000 K	>90	1812 lm	IP 40	0.8 Kg
001698V2	LED 940	Extensivo	19 W	4000 K	>90	1812 lm	IP 40	0.8 Kg
001700V2	LED 940	Extensivo	19 W	4000 K	>90	1812 lm	IP 40	0.8 Kg
001737V2	LED 930	Extensivo	16 W	3000 K	>90	1141 lm	IP 54	1 Kg
001738V2	LED 940	Extensivo	16 W	4000 K	>90	1141 lm	IP 54	1 Kg
001739V2	LED 930	Extensivo	19 W	3000 K	>90	1603 lm	IP 54	1 Kg
001740V2	LED 940	Extensivo	19 W	4000 K	>90	1603 lm	IP 54	1 Kg



<< para más información



ADVANCE 160

Referencia	Fuente de luz	Apertura del haz	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Protección	Peso
001725V2	LED 930	Extensivo	19 W	3000 K	>90	1705 lm	IP 40	0.8 Kg
001727V2	LED 930	Extensivo	19 W	3000 K	>90	1705 lm	IP 40	0.8 Kg
001726V2	LED 940	Extensivo	19 W	4000 K	>90	1705 lm	IP 40	0.8 Kg
001728V2	LED 940	Extensivo	19 W	4000 K	>90	1705 lm	IP 40	0.8 Kg
001733V2	LED 930	Extensivo	27 W	3000 K	>90	2450 lm	IP 40	0.8 Kg
001735V2	LED 930	Extensivo	27 W	3000 K	>90	2450 lm	IP 40	0.8 Kg
001734V2	LED 940	Extensivo	27 W	4000 K	>90	2450 lm	IP 40	0.8 Kg
001736V2	LED 940	Extensivo	27 W	4000 K	>90	2450 lm	IP 40	0.8 Kg

ADVANCE 200

Referencia	Fuente de luz	Apertura del haz	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Protección	Peso
001962	LED 930	Extensivo	19 W	3000 K	>90	1950 lm	IP 40	0.9 Kg
001966	LED 930	Extensivo	19 W	3000 K	>90	1950 lm	IP 40	0.9 Kg
001963	LED 940	Extensivo	19 W	4000 K	>90	1950 lm	IP 40	0.9 Kg
001967	LED 940	Extensivo	19 W	4000 K	>90	1950 lm	IP 40	0.9 Kg
001964	LED 930	Extensivo	27 W	3000 K	>90	2500 lm	IP 40	0.9 Kg
001968	LED 930	Extensivo	27 W	3000 K	>90	2500 lm	IP 40	0.9 Kg
001965	LED 940	Extensivo	27 W	4000 K	>90	2500 lm	IP 40	0.9 Kg
001969	LED 940	Extensivo	27 W	4000 K	>90	2500 lm	IP 40	0.9 Kg

ADVANCE 90 Dark

Referencia	Fuente de luz	Apertura del haz	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Protección	Peso
LL002093	LED 930	Intensivo	27 W	3000 K	>90	1450 lm	IP 20	1.2 Kg
LL002094	LED 930+	Intensivo	27 W	3000 K	>95	1200 lm	IP 20	1.2 Kg

ADVANCE 120 Dark

Referencia	Fuente de luz	Apertura del haz	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Protección	Peso
LL002095	LED 930	Intensivo	27 W	3000 K	>90	1397 lm	IP 20	1.2 Kg
LL002096	LED 930+	Intensivo	27 W	3000 K	>95	1148 lm	IP 20	1.2 Kg



<< para más información



ADVANCE 160 Doble Reflector

Referencia	Fuente de luz	Apertura del haz	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Protección	Peso
LLO02160	LED 830	Extensivo	19 W	3000 K	>90	1506 lm	IP 20	0,8 Kg
LLO02164	LED 830	Extensivo	19 W	3000 K	>90	1506 lm	IP 20	0,8 Kg
LLO02161	LED 840	Extensivo	19 W	4000 K	>90	1556 lm	IP 20	0,8 Kg
LLO02165	LED 840	Extensivo	19 W	4000 K	>90	1556 lm	IP 20	0,8 Kg
LLO02162	LED 830	Extensivo	38 W	3000 K	>90	2811 lm	IP 20	0,8 Kg
LLO02166	LED 830	Extensivo	38 W	3000 K	>90	2811 lm	IP 20	0,8 Kg
LLO02163	LED 840	Extensivo	38 W	4000 K	>90	2861 lm	IP 20	0,8 Kg
LLO02167	LED 840	Extensivo	38 W	4000 K	>90	2861 lm	IP 20	0,8 Kg

ADVANCE 160 Grandes alturas

Referencia	Fuente de luz	Apertura del haz	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Protección	Peso
001800	LED 930	Extensivo	59 W	3000 K	>90	4629 lm	IP 40	3 Kg
001801	LED 940	Extensivo	59 W	4000 K	>90	4629 lm	IP 40	3 Kg

ADVANCE 160 WW

Referencia	Fuente de luz	Apertura del haz	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Protección	Peso
001960	LED 930	Bañador de pared	41 W	3000 K	>90	3300 lm	IP 40	0,7 Kg
001961	LED 940	Bañador de pared	41 W	4000 K	>90	3350 lm	IP 40	0,7 Kg

ADVANCE 110

Referencia	Fuente de luz	Apertura del haz	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Protección	Peso
LLO02099	LED 930	Extensivo	27 W	3000 K	>90	2149 lm	IP 20	1,2 Kg
LLO02100	LED 940	Extensivo	27 W	4000 K	>90	2199 lm	IP 20	1,2 Kg
LLO02101	LED 930	Extensivo	27 W	3000 K	>90	2149 lm	IP 20	1,2 Kg
LLO02102	LED 940	Extensivo	27 W	4000 K	>90	2199 lm	IP 20	1,2 Kg
LLO02097	LED 930	Extensivo	27 W	3000 K	>90	2149 lm	IP 20	1,2 Kg
LLO02098	LED 940	Extensivo	27 W	4000 K	>90	2199 lm	IP 20	1,2 Kg

ADVANCE 110 WW

Referencia	Fuente de luz	Apertura del haz	Potencia	Temp. Color	CRI	Flujo	Protección	Peso
LLO02103	LED 930	Bañador de pared	27 W	3000 K	>90	1519 lm	IP 20	1,2 Kg
LLO02104	LED 940	Bañador de pared	27 W	4000 K	>90	1599 lm	IP 20	1,2 Kg

LLEDU 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

