

Leds HOME
■ ■ ■ ■ ■ S T O R E S



design by

Leds HOME
STORES

Leds HOME

ST O R E S



4



5



6



7



7



7



8



8



9



10-11



12



13



13



14



15



16-17



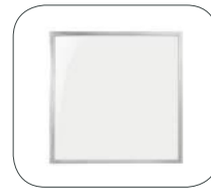
18-19



21



21



22-23



24



25



25



26-27



28



29



30



30



31



32



33



34



35

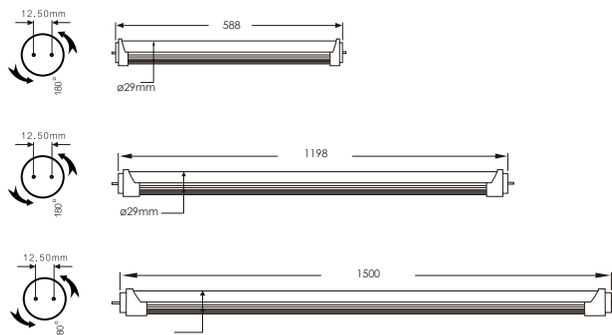


36



37

TUBOS ALUMINIO



ROHS CE

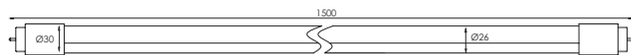


Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Giratorio	Casquillo	Dimensión	CRI	IP
LHT8001009N1	9W	AC100-240V	4000K	Neutra	800	120°	Si	G13	600mm	80	20
LHT8001009C1	9W	AC100-240V	6000K	Fría	900	120°	Si	G13	600mm	80	20
LHT8001018N1	18W	AC100-240V	4000K	Neutra	2000	120°	Si	G13	1200mm	80	20
LHT8001018C1	18W	AC100-240V	6000K	Fría	2100	120°	Si	G13	1200mm	80	20
LHT8001026N1	26W	AC100-240V	4000K	Neutra	2400	120°	Si	G13	1500mm	80	20
LHT8001026C1	26W	AC100-240V	6000K	Fría	2500	120°	Si	G13	1500mm	80	20



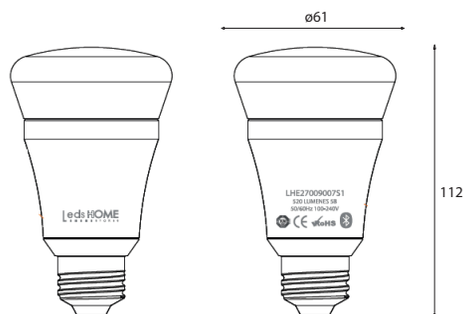


TUBOS POLICARBONATO

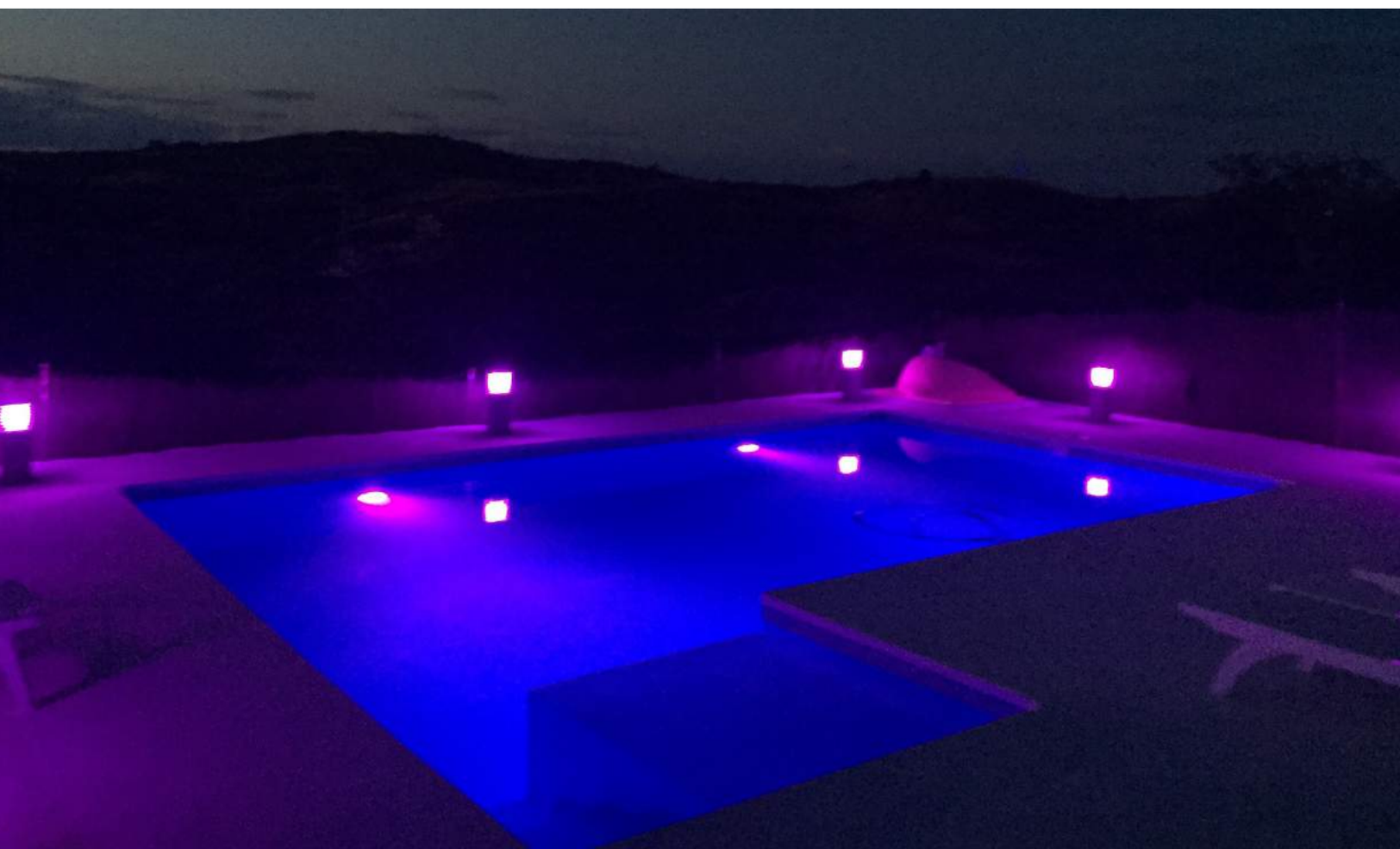


Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Giratorio	Casquillo	Dimensión	CRI	IP
LHT8007010N1	10W	AC100-240V	4000K	Neutra	900	270°	No	G13	600mm	80	20
LHT8007010C1	10W	AC100-240V	6000K	Fría	1000	270°	No	G13	600mm	80	20
LHT8007020N1	20W	AC100-240V	4000K	Neutra	2000	270°	No	G13	1200mm	80	20
LHT8007020C1	20W	AC100-240V	6000K	Fría	2100	270°	No	G13	1200mm	80	20
LHT8007025N1	25W	AC100-240V	4000K	Neutra	2400	270°	No	G13	1500mm	80	20
LHT8007025C1	25W	AC100-240V	6000K	Fría	2500	270°	No	G13	1500mm	80	20

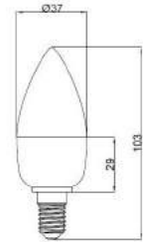
ESTANDAR RGB BLUETOOTH



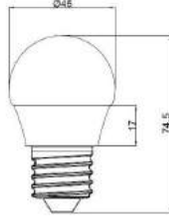
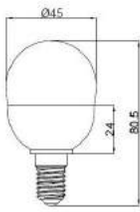
Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHE27009007S1	7W	AC110-240V	Multicolor	RGB	520	260°	E27	Si	Ø61x112mm	80	20



LÁMPARAS



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHV14018005W1	5.5W	AC110-240V	2700K	Cálida	400	140°	E14	No	Ø37x103mm	80	20
LHV14018005C1	5.5W	AC110-240V	6000K	Fría	440	140°	E14	No	Ø37x103mm	80	20

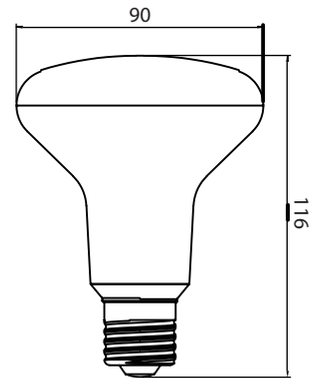


Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHE14018005W1	5.5W	AC110-240V	2700K	Cálida	420	260°	E14	No	Ø45x80.5mm	80	20
LHE14018005C1	5.5W	AC110-240V	6000K	Fría	440	260°	E14	No	Ø45x80.5mm	80	20
LHE27018005W1	5.5W	AC110-240V	2700K	Cálida	420	260°	E27	No	Ø45x74.5mm	80	20
LHE27018005C1	5.5W	AC110-240V	6000K	Fría	440	260°	E27	No	Ø45x74.5mm	80	20



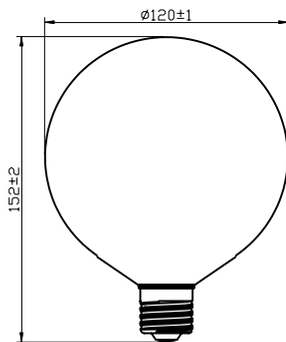
Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHE27018009W1	9W	AC110-240V	2700K	Cálida	780	260°	E27	No	Ø60x109mm	80	20
LHE27018009C1	9W	AC110-240V	6000K	Fría	800	260°	E27	No	Ø60x109mm	80	20

LÁMPARA R90



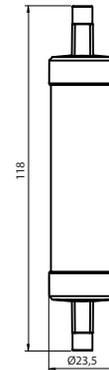
Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHR9029012W1	12W	AC220-240V	3000K	Cálida	1000	100°	E27	No	Ø90x116mm	80	20
LHR9029012N1	12W	AC220-240V	5000K	Neutra	1100	100°	E27	No	Ø90x116mm	80	20

LÁMPARA GLOBO

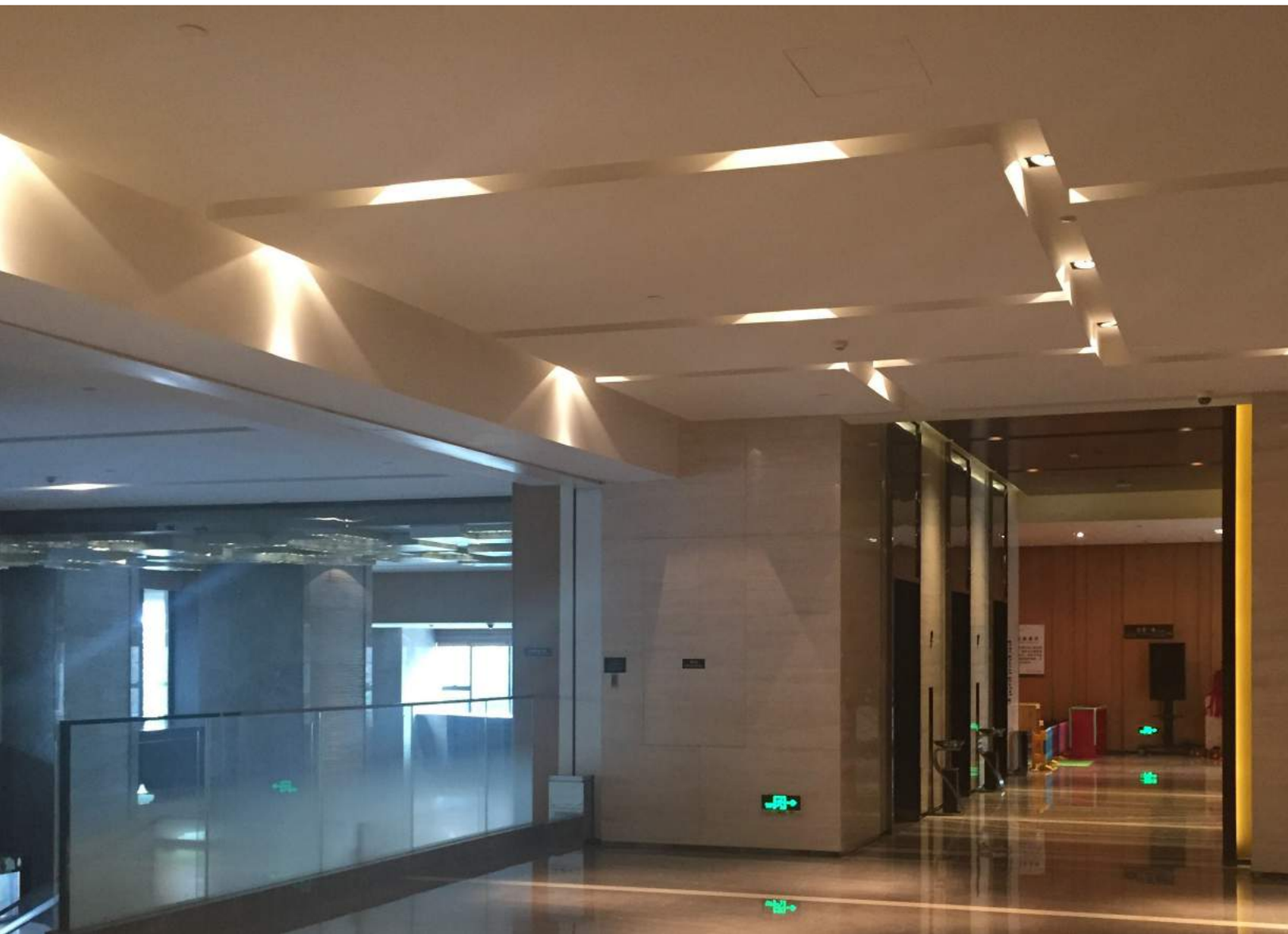


Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHG12029015W1	15W	AC220-240V	3000K	Cálida	1200	180°	E27	No	Ø120x152mm	80	20
LHG12029015N1	15W	AC220-240V	5000K	Neutra	1300	180°	E27	No	Ø120x152mm	80	20

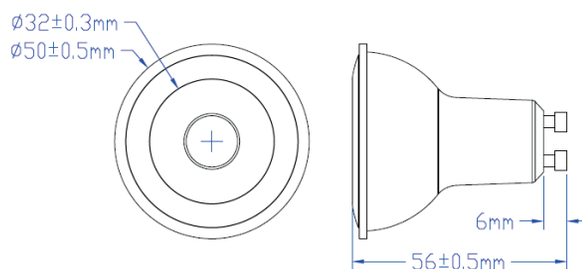
LÁMPARA LINEAL



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHR7029010W1	10W	AC220-240V	3000K	Cálida	900	360°	R7s	Si	Ø23.5x118mm	80	20
LHR7029010N1	10W	AC220-240V	5000K	Neutra	950	360°	R7s	Si	Ø23.5x118mm	80	20



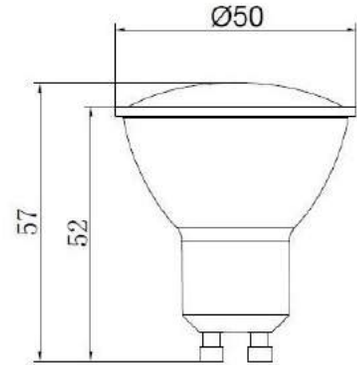
DICROICA 8W DIMABLE



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHGU004008W1	8W	AC230V	3000K	Cálida	620	60°	GU10	Si	Ø50x55.5mm	80	20
LHGU004008N1	8W	AC230V	5000K	Neutra	670	60°	GU10	Si	Ø50x55.5mm	80	20
LHGU004008W2	8W	AC230V	3000K	Cálida	620	60°	GU10	Si	Ø50x55.5mm	80	20
LHGU004008N2	8W	AC230V	5000K	Neutra	670	60°	GU10	Si	Ø50x55.5mm	80	20

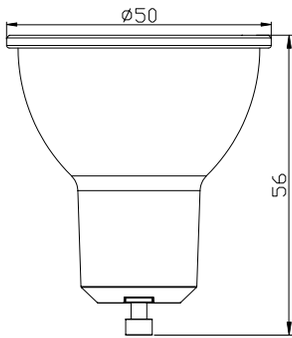


DICROICA 6.5W



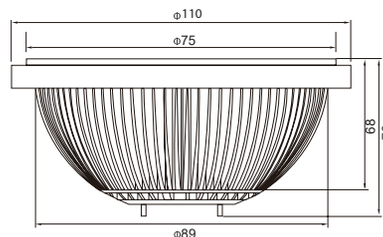
Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHGU018006W1	6.5W	AC110-240V	3000K	Cálida	520	120°	GU10	No	Ø50x57mm	80	20
LHGU018006N1	6.5W	AC110-240V	5000K	Neutra	540	120°	GU10	No	Ø50x57mm	80	20

DICROICA 8W



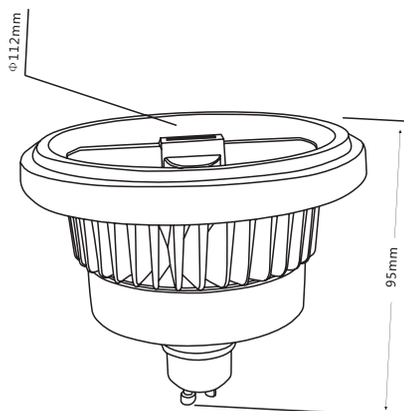
Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHGU029008W1	8W	AC220-240V	3000K	Cálida	650	60°	GU10	No	Ø50x51mm	80	20
LHGU029008N1	8W	AC220-240V	5000K	Neutra	700	60°	GU10	No	Ø50x51mm	80	20

AR111-12W



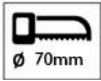
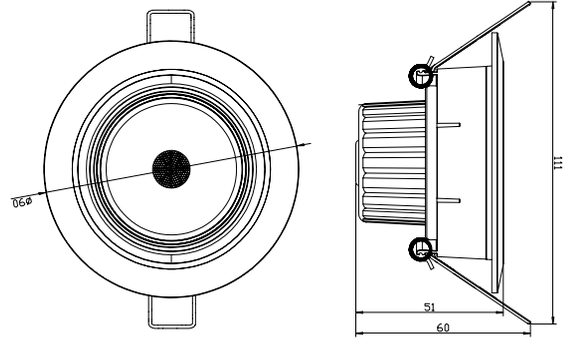
Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHAR007012W1	12W	AC230V	3000K	Cálida	900	45°	G53	No	Ø110x70mm	80	20
LHAR007012N1	12W	AC230V	5000K	Neutra	1000	45°	G53	No	Ø110x70mm	80	20

AR111-15W



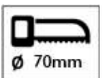
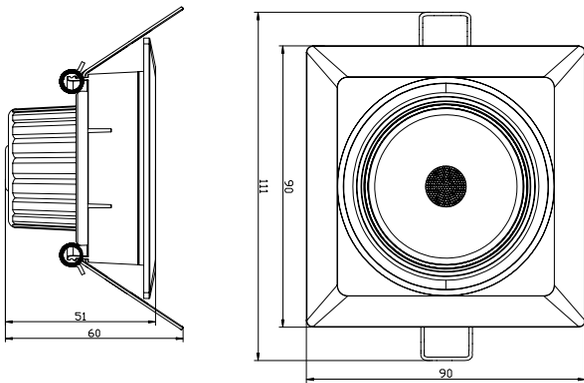
Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHAR007015W1	15W	AC230V	3000K	Cálida	1000	8°	GU10	No	Ø110	80	20

DOWNLIGHT COMPACTO 8W



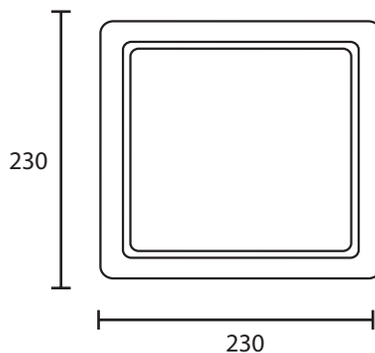
Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Driver	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHDT029008W1	8W	AC220-240V	3000K	Cálida	600	30°	Si	No	Ø90x50mm	80	20
LHDT029008N1	8W	AC220-240V	5000K	Neutra	650	30°	Si	No	Ø90x50mm	80	20

DOWNLIGHT COMPACTO 8W



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Driver	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHDT029008W2	8W	AC220-240V	3000K	Cálida	600	30°	Si	No	90x90x50mm	80	20
LHDT029008N2	8W	AC220-240V	5000K	Neutra	650	30°	Si	No	90x90x50mm	80	20

DOWNLIGHT 32W CUADRADO



ROHS CE



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Acabado	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHDT037032W2	32W	AC100-240V	3000K	Cálida	2680	120°	Blanco	No	225x225mm	80	20
LHDT037032N2	32W	AC100-240V	4000K	Neutra	2780	120°	Blanco	No	225x225mm	80	20
LHDT037032C2	32W	AC100-240V	6000K	Fría	2880	120°	Blanco	No	225x225mm	80	20



DOWNLIGHT 22W



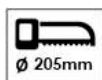
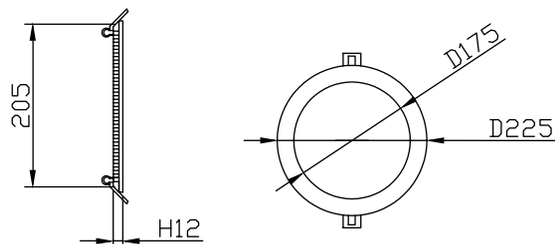
Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Acabado	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHDT007022N1	22W	AC100-240V	4000K	Neutra	2050	120°	Blanco	No	Ø238x25mm	80	20
LHDT007022C1	22W	AC100-240V	6000K	Fría	2200	120°	Blanco	No	Ø238x25mm	80	20

DOWNLIGHT 30W



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Acabado	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHDT007030N1	30W	AC100-240V	4000K	Neutra	2500	120°	Blanco	No	Ø267x26mm	80	20
LHDT007030C1	30W	AC100-240V	6000K	Fría	2650	120°	Blanco	No	Ø267x26mm	80	20

DOWNLIGHT ECO 20W

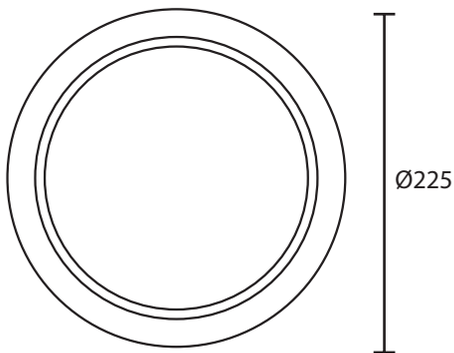


Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Acabado	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHDT033020W1	20W	AC110-240V	3000K	Cálida	1450	120°	Blanco	No	Ø225X22 mm	70	20
LHDT033020N1	20W	AC110-240V	4500K	Neutra	1500	120°	Blanco	No	Ø225X22 mm	70	20
LHDT033020C1	20W	AC110-220V	6000K	Fría	1550	120°	Blanco	No	Ø225X22 mm	70	20



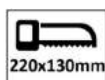
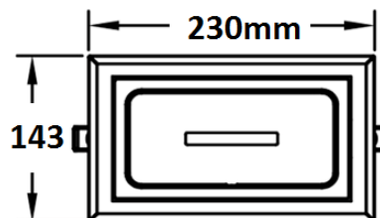


DOWNLIGHT 30W



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Acabado	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHDT037030W1	30W	AC100-240V	3000K	Cálida	2680	120°	Blanco	No	Ø225x30mm	80	20
LHDT037030N1	30W	AC100-240V	4000K	Neutra	2780	120°	Blanco	No	Ø225x30mm	80	20
LHDT037030C1	30W	AC100-240V	6000K	Fría	2880	120°	Blanco	No	Ø225x30mm	80	20

DOWNLIGHT 36W ORIENTABLE



ROHS CE

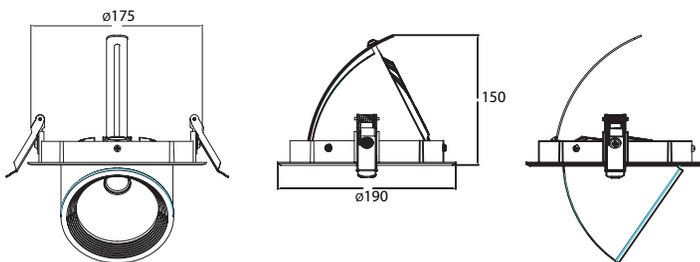


Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Led Chip	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHDT008036W1	36W	AC110-240V	3000K	Cálida	4000	100°	COB	No	230X143mm	80	44
LHDT008036N1	36W	AC110-240V	5000K	Neutra	4100	100°	COB	No	230X143mm	80	44



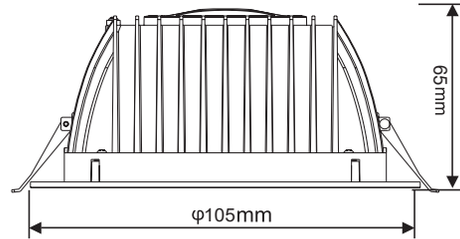


DOWNLIGHT 38W ORIENTABLE



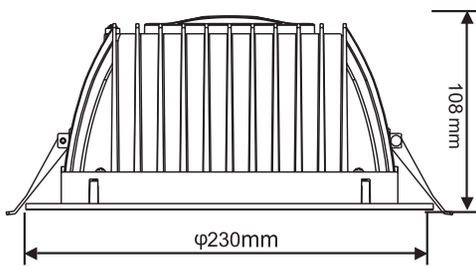
Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Driver	Dimable	Dimensión	CRI	IP
DT016038W1	38W	AC220-240V	3000K	Cálida	3200	45°	Si	No	Ø188x150mm	90	20
DT016038N1	38W	AC220-240V	5000K	Neutra	3400	45°	Si	No	Ø188x150mm	90	20

DOWNLIGHT 10W



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Driver	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHDT036010W1	10W	AC110-240V	3000K	Cálida	850	60°	Si	No	Ø105x65mm	80	20

DOWNLIGHT 40W



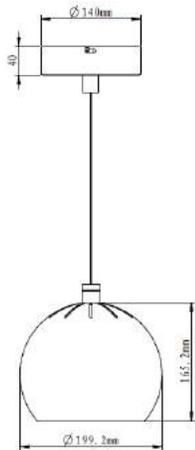
Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Driver	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHDT036040N1	40W	AC110-240V	4000K	Neutra	3400	60°	Philips	No	Ø230x108mm	80	20

DOWNLIGHT SUPERFICIE



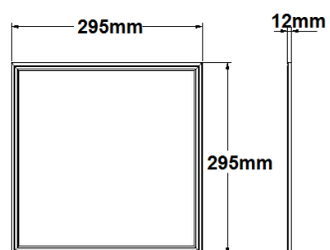
Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Chip	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHDT016020W1	20W	AC100-240V	3000K	Cálida	1400	45°	SHARP	No	Ø105x130mm	85	20
LHDT016020N1	20W	AC100-240V	4000K	Neutra	1500	45°	SHARP	No	Ø105x130mm	85	20
LHDT016030W1	30W	AC100-240V	3000K	Cálida	2100	45°	SHARP	No	Ø124x133mm	85	20
LHDT016030N1	30W	AC100-240V	4000K	Neutra	2200	45°	SHARP	No	Ø124x133mm	85	20

LUMINARIA DECORATIVA



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Chip	Dimable	Acabado	CRI	IP
LHDH016025W1	25W	AC110-240V	3000K	Cálida	1750	45°	Sharp	No	Blanco	80	20

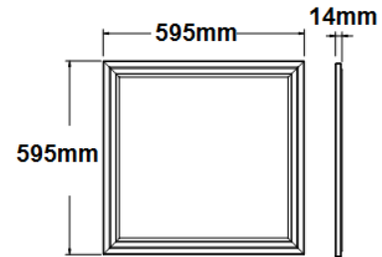
PANTALLA 19W EMPOTRAR Y SUPERFICIE



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Driver	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHPT001019N1	19W	AC100-240V	4000K	Neutra	1300	120°	Si	Si	295x295mm	80	20
LHPT001019C1	19W	AC100-240V	6000K	Fría	1400	120°	Si	Si	295x295mm	80	20

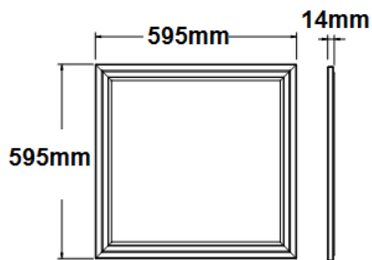


PANTALLA 40W EMPOTRAR



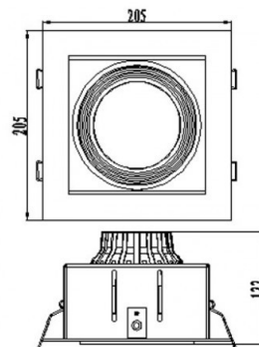
Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Dimable	Driver	Dimensión	CRI	IP
LHPT001040N4	40W	AC100-240V	4000K	Neutra	3000	120°	No	Si	595x595mm	80	20
LHPT001040C4	40W	AC100-240V	6000K	Fría	3200	120°	No	Si	595x595mm	80	20

PANTALLA 39W EMPOTRAR Y SUPERFICIE



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Dimable	Driver	Dimensión	CRI	IP
LHPT001039N3	39W	AC100-240V	4000K	Neutra	3000	120°	Si	Si	595x595mm	80	20
LHPT001039C3	39W	AC100-240V	6000K	Fría	3200	120°	Si	Si	595x595mm	80	20
LHPT001040N1	39W	AC100-240V	4000K	Neutra	3000	120°	No	Si	595x595mm	80	20
LHPT001040C1	39W	AC100-240V	6000K	Fría	3200	120°	No	Si	595x595mm	80	20

CARDAN 20W



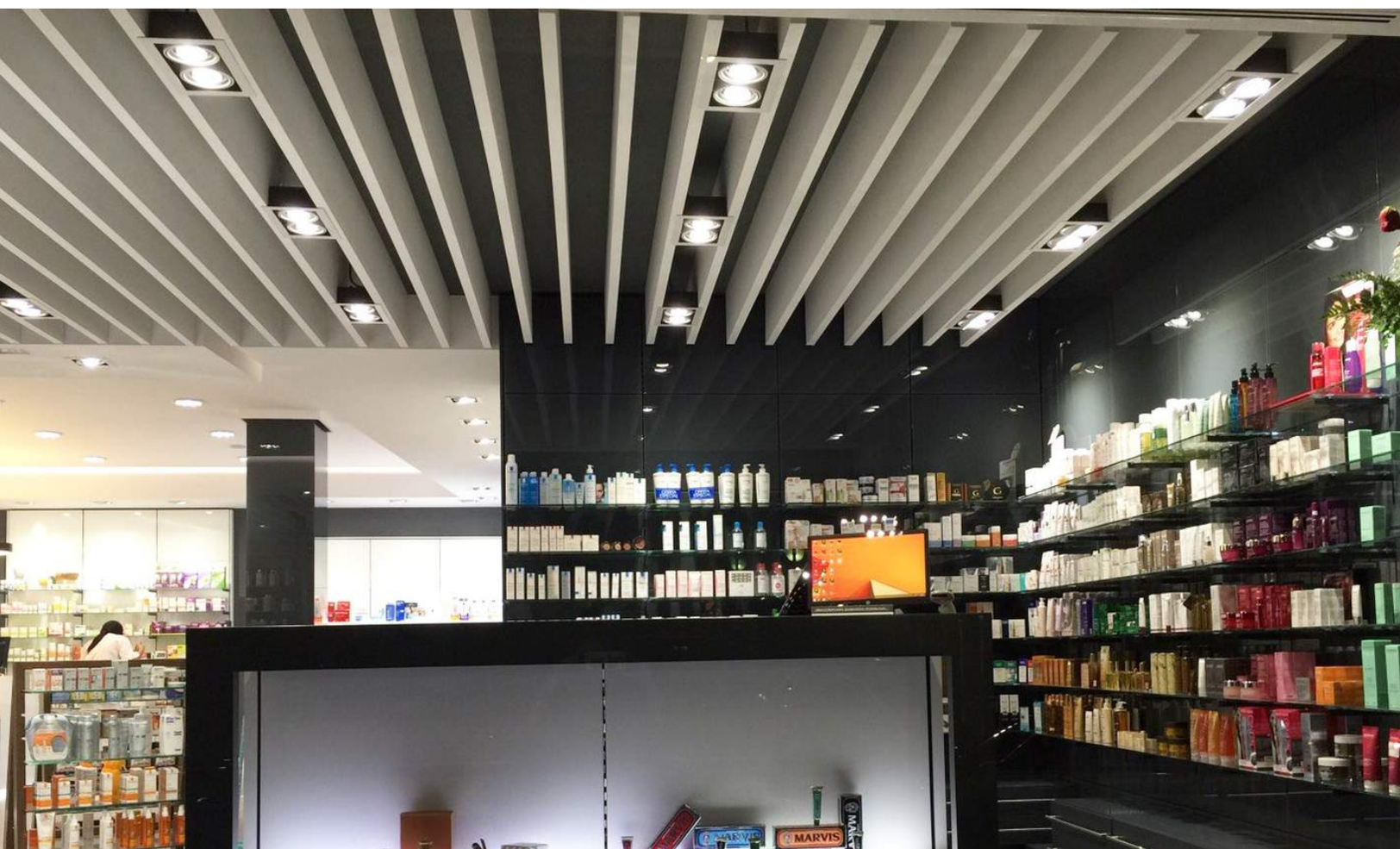
Size 205mmX205mmXH122
Cutout 172mmX172mm



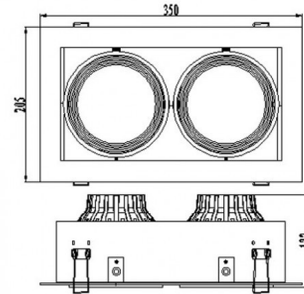
ROHS CE



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Chip	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHCT016020W1	20W	AC230V	3000K	Cálida	1400	45°	Epistar	No	185x185mm	80	20
LHCT016020N1	20W	AC230V	4000K	Neutra	1450	45°	Epistar	No	185x185mm	80	20



CARDAN 40W



Size 350mmx205mmxH122
Cutout 308mmx172mm

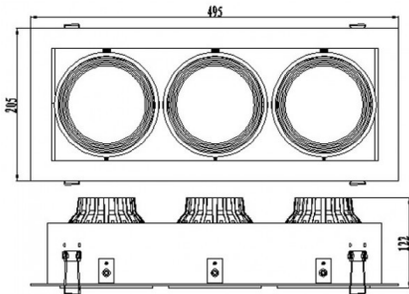


ROHS CE



Ref.	Potencia	Voltaje	Color	Color	Lúmenes	Ángulo	Driver	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHCT016040W1	40W	AC230V	3000K	Cálida	2800	45°	Si	No	355x185mm	80	20
LHCT016040N1	40W	AC230V	4000K	Neutra	2900	45°	Si	No	355x185mm	80	20

CARDAN 60W



Size 495mmx205mmxH122
Cutout 452mmx172mm

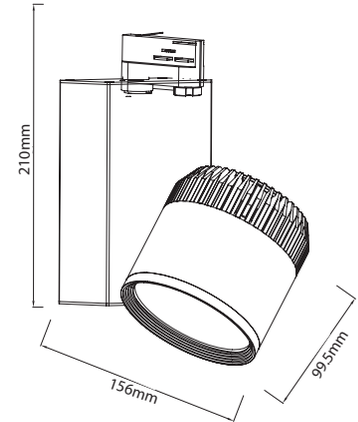


CE ROHS



Ref.	Potencia	Voltaje	Color	Color	Lúmenes	Ángulo	Driver	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHCT016060W1	60W	AC230V	3000K	Cálida	4200	45°	Si	No	502x185mm	80	20
LHCT016060N1	60W	AC230V	4000K	Neutra	4300	45°	Si	No	502x185mm	80	20

FOCO DE CARRIL 30W



ROHS CE



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Dimable	Acabado	Adaptador	CRI	IP
LHTK016030WW1	30W	AC230V	3000K	Cálida	2100	45°	No	Blanco	Trifásico	80	20
LHTK016030WN1	30W	AC230V	4000K	Neutra	2200	45°	No	Blanco	Trifásico	80	20
LHTK016030BW1	30W	AC230V	3000K	Cálida	2100	45°	No	Negro	Trifásico	80	20
LHTK016030BN1	30W	AC230V	4000K	Neutra	2200	45°	No	Negro	Trifásico	80	20

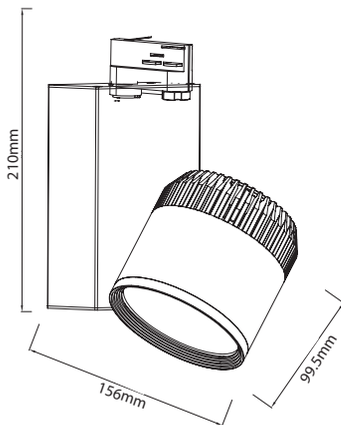
* Carril y Accesorios Pagina 36

* Opcional accesorio base para fijación en superficie





FOCO DE CARRIL 45W



Referencia	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Dimable	Acabado	Adaptador	CRI	IP
LHTK016045WW1	45W	AC230V	3000K	Cálida	3200	45°	No	Blanco	Trifásico	80	20
LHTK016045WN1	45W	AC230V	4000K	Neutra	3300	45°	No	Blanco	Trifásico	80	20
LHTK016045BW1	45W	AC230V	3000K	Cálida	3200	45°	No	Negro	Trifásico	80	20
LHTK016045BN1	45W	AC230V	4000K	Neutra	3300	45°	No	Negro	Trifásico	80	20

* Carril y Accesorios Pagina 36

* Opcional accesorio base para fijación en superficie

BALIZAS DE SUELO



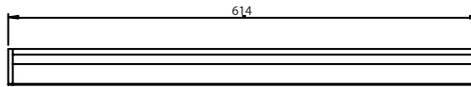
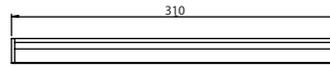
ROHS CE



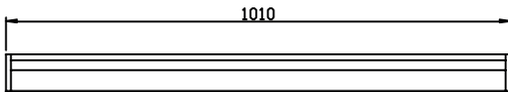
Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Acabado	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHBR017001W1	1.5W	AC200-240V	3000K	Cálida	91	90°	Inox	No	70X70mm	80	54
LHBR017003W1	3.5W	AC200-240V	3000K	Cálida	157	90°	Inox	No	110X70mm	80	54
LHBR017007W1	7W	AC200-240V	3000K	Cálida	230	90°	Inox	No	200X135mm	80	54



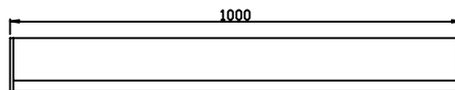
REGLETAS Y LUMINARIA SUSPENDIDA



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Driver	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHRE021007W3	7.5W	AC220V	2700K	Cálida	650	120°	Si	Si	19x19x300mm	80	40
LHRE021007N3	7.5W	AC220V	4500K	Neutra	650	120°	Si	Si	19x19x300mm	80	40
LHRE021014W6	14W	AC220V	2700K	Cálida	1150	120°	Si	Si	19x19x600mm	80	40
LHRE021014N6	14W	AC220V	4500K	Neutra	1150	120°	Si	Si	19x19x600mm	80	40

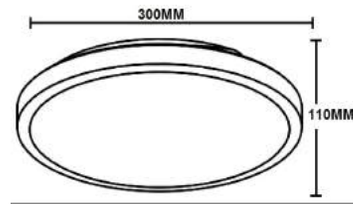


Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Driver	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHRE021018W1	18W	AC220V	2700K	Cálida	1220	120°	Si	No	19x19x1000mm	80	40
LHRE021018N1	18W	AC220V	4500K	Neutra	1300	120°	Si	No	19x19x1000mm	80	40

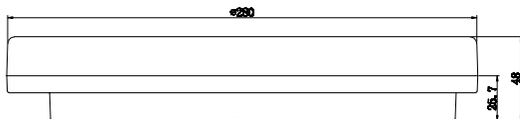


Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Driver	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHRE021036W1	36W	AC220V	2700K	Cálida	2520	150°	Si	No	Ø40x1000mm	80	40
LHRE021036N1	36W	AC220V	4500K	Neutra	2620	150°	Si	No	Ø40x1000mm	80	40

PLAFONES



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Detector	Dimable	Conexión	CRI	IP
LHPF007015N1	15W	AC110-240V	4000K	Neutra	1200	120°	Microwave	Si	Ø300x110mm	80	20



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Driver	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHPF018018N1	18W	AC110-240V	4000K	Neutra	1500	120°		No	Ø300x110mm	80	44

PANTALLAS ESTANCAS

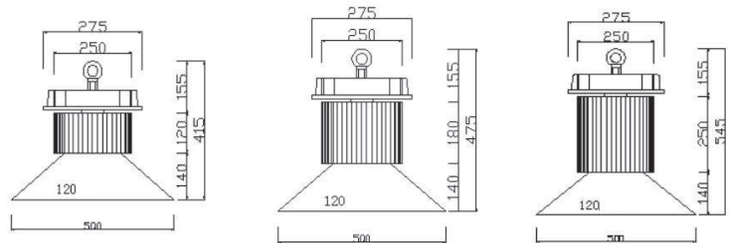


Ref.	Potencia	Voltaje	Difusor	Carcasa	Cierres	Ángulo	Driver	Dimensión	IP
UNIV3118PCINOX	1 Tubo	AC100-240V	Policarbonato	ABS	Inox	120°	No	Ø88x660x95mm	65
UNIV3218PCINOX	2 Tubos	AC100-240V	Policarbonato	ABS	Inox	120°	No	Ø135x660x95mm	65
UNIV3136PCINOX	1 Tubo	AC100-240V	Policarbonato	ABS	Inox	120°	No	Ø88x1270x95mm	65
UNIV3236PCINOX	2 Tubos	AC100-240V	Policarbonato	ABS	Inox	120°	No	Ø135x1270x95mm	65
UNIV3158PCINOX	1 Tubo	AC100-240V	Policarbonato	ABS	Inox	120°	No	Ø88x1570x95mm	65
UNIV3258PCINOX	2 Tubos	AC100-240V	Policarbonato	ABS	Inox	120°	No	Ø135x1570x95mm	65

*Tubos de led no incluidos



CAMPANAS INDUSTRIALES



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Driver	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHCP008100N1	100W	AC100-240V	4500K	Neutra	9500	120°	Meanwell	No	Ø515mm	80	65
LHCP008100C1	100W	AC100-240V	6000K	Fría	10000	120°	Meanwell	No	Ø515mm	80	65
LHCP008150C1	150W	AC100-240V	6000K	Fría	14250	120°	Meanwell	No	Ø515mm	80	65
LHCP008200C1	200W	AC100-240V	6000K	Fría	19000	120°	Meanwell	No	Ø515mm	80	65

PROYECTORES DE EXTERIOR

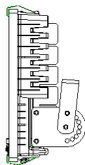
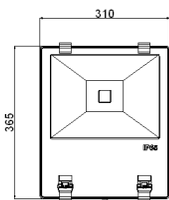
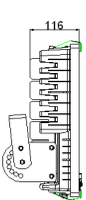


Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Driver	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHPY007010C1	10W	AC85-265V	6000K	Fría	900	120°	Si	No	110x130x40mm	80	65
LHPY007020C1	20W	AC85-265V	6000K	Fría	1800	120°	Si	No	150X180X50mm	80	65
LHPY007030C1	30W	AC85-265V	6000K	Fría	2700	120°	Si	No	190x225x60mm	80	65
LHPY007050C1	50W	AC85-265V	6000K	Fría	4500	120°	Si	No	235x280x70mm	80	65





PROYECTORES DE EXTERIOR



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Lúmenes	Ángulo	Driver	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHPY008100C1	100W	AC100-240V	6000K	Fría	10000	110°	Meanwell	No	310x365x116	80	65
LHPY008150C1	150W	AC100-240V	6000K	Fría	15000	110°	Meanwell	No	310x365x116	80	65

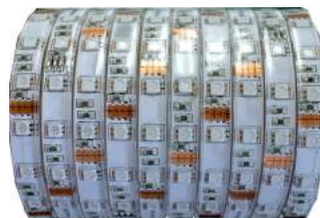
TIRAS LED



ROHS CE



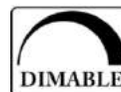
Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Chip	Ángulo	Chip/mts	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LHR5032072W1	14.4W/M	DC24V	3000K	Cálida	5050	120°	60	Si	5 mts	20	
LHR5032072N1	14.4W/M	DC24V	4000K	Neutra	5050	120°	60	Si	5 mts	20	
LHR5032072C1	14.4W/M	DC24V	6500K	Fría	5050	120°	60	Si	5 mts	20	



CE ROHS



RGB



Ref.	Potencia	Voltaje	Temperatura	Color	Chip	Ángulo	Cantidad	Dimable	Dimensión	CRI	IP
LH11TL144RGB20	14.4W/M	DC12V	RGB					Si	5 mts	20	
LH11TL144RGB65	14.4W/M	DC12V	RGB					Si	5 mts	65	



TRASFORMADORES Y ACCESORIOS TIRAS



ROHS CE



Ref.	Potencia	Voltaje	Driver	Color	Chip	Ángulo	Cantidad	Dimable	Dimensión	CRI	IP
OLFRS-35-12 / 24	35W	DC12V-24	MEANWELL					No	99x82x36mm	20	
OLFRS-50-12 / 24	50W	DC12V-24	MEANWELL					No	99x97x36mm	20	
OLFRS-75-12 / 24	75W	DC12V-24	MEANWELL					No	129x97x38mm	20	
OLFRS-100-12 / 24	100W	DC12V-24	MEANWELL					No	159x97x38mm	20	
OLFRS-150-12 / 24	150W	DC12V-24	MEANWELL					No	199x98x38mm	20	
OLFRSP-200-12 / 24	200W	DC12V-24	MEANWELL					No	215x115x30mm	20	
OLFRSP-320-12 / 24	320W	DC12V-24	MEANWELL					No	215x115x30mm	20	

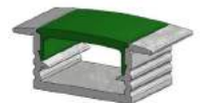


CE ROHS

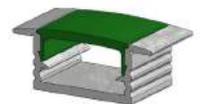


Ref.	Potencia	Voltage	Tipo	Amperios de Salida	Dimable	Dimensión	IP
LHCT00600001	216 / 432W	DC12/24V	Monocolor	6A	Si	83x79x33mm	20
LHCT00600002	216 / 432W	DC12/24V	RGB	6A	Si	83x79x33mm	20

PERFILES DE ALUMINIO



Ref.	Descripcion	Ángulo	Dimensiones
LHPERFILEMP	Perfil de Empotrar de Aluminio con difusor opal	AL6060	Ancho maximo de tira 10mm 20,5 x 7 x 2000mm



Ref.	Descripcion	Ángulo	Dimensiones
LHPERFILSUP	Perfil de Superficie de Aluminio con difusor opal	AL6060	Ancho maximo de tira 10mm 20,5 x 7 x 2000mm

CARRILES Y ACCESORIOS



Ref.	Descripción	Dimensiones
OB00100740	CARRIL TRIFASICO 1M BLANCO	1000mm
OB00120740	CARRIL TRIFASICO 1M NEGRO	1000mm
OB00200740	CARRIL TRIFASICO 2M BLANCO	2000mm
OB00220740	CARRIL TRIFASICO 2M NEGRO	2000mm



Ref.	Descripción
OB00900740	ALIMENTACIÓN DE CARRIL BLANCO
OB00920740	ALIMENTACIÓN DE CARRIL NEGRO



Ref.	Descripción
OB02210740	TAPA FINAL DE CARRIL BLANCO
OB02220740	TAPA FINAL DE CARRIL NEGRO



Ref.	Descripción
OB01200740	UNION OCULTA DE CARRIL BLANCO
OB01120740	UNION OCULTA DE CARRIL NEGRO
OB0200501	UNION ELECTRIFICADA T DE CARRIL BLANCO
OB0202301	UNION ELECTRIFICADA T DE CARRIL NEGRO
OB03310740	UNION ELECTRIFICADA FLEXIBLE DE CARRIL BLANCO
OB03320740	UNION ELECTRIFICADA FLEXIBLE DE CARRIL NEGRO



Ref.	Descripción
OB02210740	BASE SUPERFICIE BLANCO PARA FOCO DE CARRIL TRIFASICO
OB02220740	BASE SUPERFICIE NEGRO PARA FOCO DE CARRIL TRIFASICO

DETECTORES DE PRESENCIA



Ref.	Descripción	Ángulo	Ajuste de Tiempo	CRI	IP
SS-07	Sensor superficie techo infrarrojos	360°	Ajuste de Tiempo: 5 seg. ~ 6 min.± 1 min.		20



Ref.	Descripción	Ángulo	Ajuste de Tiempo	CRI	IP
SS-41	Sensor empotrar techo infrarrojos	360°	Ajuste de Tiempo: 10 ±3 seg. ~ 7 min.± 2 min.		20



Ref.	Descripción	Ángulo	Ajuste de Tiempo	CRI	IP
SS-01B	Sensor empotrar pared infrarrojos	160°	Ajuste de Tiempo: 10 ±3 seg. ~ 7 min.± 2 min.		20



Ref.	Descripción	Ángulo	Ajuste de Tiempo	CRI	IP
SS-15	Sensor superficie pared infrarrojos	180°	Ajuste de Tiempo: 10 ±3 seg. ~ 7 min.± 2 min.		65

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Leds Home Lighting, S.L con CIF B86562261, GARANTIZA

Que todos productos fabricados y/o comercializados de la marca Leds Home Stores® ,en especial las luminarias, lámparas y adaptaciones, se encuentran garantizados contra cualquier defecto de materiales o fabricación por un periodo de 3 años y tiene cubiertos el 70% de su eficiencia lumínica durante 30,000 horas.

Las garantías recogidas en el presente certificado serán prestadas por Leds Home Lighting S.L con sujeción a los términos y condiciones generales expresadas a continuación.

El proceso de solicitud de amparo de la garantía por parte de un cliente de Leds Home Lighting, S.L. debe seguirlos siguientes pasos:

Informar de inmediato y por escrito a Leds Home Lighting, S.L., o en su defecto, al representante comercial en la zona.

Dicho informe deberá ir acompañado de una copia de la factura de compra del producto que incluya, obligatoriamente, la fecha de adquisición del producto.

Recibida dicha reclamación en Leds Home Lighting, S.L., el departamento de atención al cliente procederá a su análisis, decidiendo si el desperfecto está recogido entre las causas amparadas que aquí se exponen, e informando de su decisión al cliente en un corto espacio de tiempo.

Una vez establecida la justificación de la reclamación de garantía, el servicio de atención al cliente de Leds Home Lighting, S.L. organizará, a su coste, la reparación y, cuando esta no sea posible, la sustitución del producto. Todos los equipos, elementos o productos reemplazados después de efectuar la presente garantía volverán a ser propiedad de Leds Home Lighting, S.L. Los derechos de garantía aquí establecidos no necesariamente cubren los costes de transporte de los equipos, elementos o productos de iluminación defectuosos, derivados de la devolución a Leds Home Lighting, S.L. y de su posterior reposición al cliente.

No cubre, así mismo, los costes de intervención derivados del desmontaje del equipo defectuoso, ni los de la reinstalación posterior de los equipos repuestos; todo lo anterior salvo que se trate de equipos, elementos o productos adquiridos para ser utilizados en el territorio de la Unión Europea, en cuyo caso será de cumplimiento lo dispuesto en la Ley 23/2003, de 10 de julio, que transpone al ordenamiento español la Directiva Comunitaria 1999/44/CE.

Con carácter general estarán exentos de los derechos de garantía aquí establecidos los daños y fallos de funcionamiento o de servicio de los productos de iluminación que tengan su origen en: No respetar las instrucciones de instalación, uso y mantenimiento establecidas en la documentación acompañante al producto suministrado y/o los reglamentos y normativas técnicas y de seguridad vigentes, de rango nacional o local, que le fueran de aplicación en cada momento, como por ejemplo pueden ser el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, e instrucciones técnicas Complementarias, Compatibilidad Electromagnética, Norma europea EN-60598, etc.).

Fallos en el suministro de energía eléctrica, daños por tormentas o los producidos por electricidad estática o las posibles distorsiones armónicas producidas en la red. Posibles accidentes, golpes, manipulaciones indebidas o uso negligente, impropio o claramente inadecuado del producto sujeto a la garantía.

Sección y longitud del cableado de acometida inadecuado a las características y sección de los bornes de conexión del balastro.

Modificaciones, instalaciones, reparaciones o empleos erróneos, aplicado al interior del producto suministrado, y no realizados por personal subcontratado autorizado por Leds Home Lighting, S.L.

Daños producidos por desastres naturales, acciones de terceras partes o cualesquiera otras causas de fuerza mayor que escapen al control de Leds Home Lighting, S.L.. Exposición a ambientes corrosivos y gases agresivos de origen químico.

La responsabilidad de Leds Home Lighting, S.L. derivada del presente certificado de garantía estará limitada a las obligaciones expresadas anteriormente y, no será superior al importe de la factura abonada por el cliente en concepto de compra del producto objeto de reclamación, quedando expresamente excluida cualquier responsabilidad por daños indirectos tales como la pérdida de beneficios por explotación, etc. Las citadas limitaciones de garantía serán de aplicación siempre y cuando no contravengan las disposiciones legales aplicables en cada país respecto de la responsabilidad por el producto.

De darse esta circunstancia de anulación de alguna de las disposiciones anteriores, la nulidad solo afectará a esa disposición en particular, manteniéndose vigentes el resto de las mismas. En concreto, se exceptúan de aplicación cualesquiera disposiciones reflejadas en esta garantía que contravengan lo dispuesto en la Ley 23/2003, de 10 de julio, que transpone al ordenamiento español la Directiva Comunitaria 1999/44/CE y que afecta a aquellos equipos de iluminación adquiridos para ser utilizados en el territorio de la Unión Europea. Queda excluido cualquier otro derecho de garantía que no se encuentre mencionado expresamente en el presente certificado de garantía. Todos los productos suministrados por Leds Home Lighting, S.L. cumplen los requisitos de las certificaciones de calidad CE y RoHS.

Leds HOME
S T O R E S

Calle Alcalá, 598
28022 Madrid
Telf: 91 2346891
info@ledshomestores.es

Leds HOME STORES



info@ledshomestores.es

www.ledshomestores.es



www.ledshomestores.es