

TECNOLED^{MR}

Ilumina ahorrando

Iluminación industrial, comercial y vialidad



CATÁLOGO
2023

¿QUIÉNES SOMOS?

TECNOLED es una marca registrada dedicada a la distribución de luminarias a base de tecnología LED. Creada con el firme propósito de distribuir luminarias LED de alta calidad y eficiencia. Ofreciendo soluciones rentables y de ahorro energético.

MISIÓN

Distribuir en el mercado mexicano productos de iluminación LED de alta calidad y eficiencia, ofreciendo así a nuestros clientes soluciones rentables y de ahorro. Siempre comprometidos con nuestros valores, clientes, empleados y con la protección al medio ambiente.

VISIÓN

Ser la empresa líder en iluminación LED de la República Mexicana, siendo el modelo a seguir de toda empresa de iluminación en México, por nuestra innovación y vanguardia en nuestros productos y servicios.

VALORES

Para vivir diariamente nuestra misión, y con el fin de alcanzar nuestra visión nombramos los principales valores con los que los directivos así como los empleados de Tecnoled desempeñan sus labores, comprometidos siempre con ellos.

RESPONSABILIDAD • HONESTIDAD
EXCELENCIA • RESPETO • SERVICIO

VIALIDAD

LUMINARIAS DE VIALIDAD	04
------------------------------	----

INDUSTRIAL

LUMINARIO LED	08
REFLECTOR CTN	10
REFLECTOR CTNW	12
REFLECTOR RBAT	14
REFLECTOR RPS	16
REFLECTOR REF(SMD)	18
REFLECTOR NRF	21
REFLECTOR RYM	23
REFLECTOR CT	24
REFLECTOR RZH	25
REFLECTOR RZH CON SENSOR	27
REFLECTOR RST	28
REFLECTOR RS	29
REFLECTOR RSW	30
REFLECTOR RS CON SENSOR	32
REFLECTOR RWY	33
REFLECTOR SLIM	34
REFLECTOR RGB	35
WALL-PACK	37
TOWER LIGHT	39
CAMPANA LX	41
CAMPANA LINEAL	42
CAMPANA PLS	43
CAMPANA UFO	44
CAMPANA HPM	46
LÁMPARAS DE ALTA POTENCIA	47

COMERCIAL

TUBOS ALUMINIO T8	49
TUBOS ALUMINIO T8 SLIM	50
TUBOS DE CRISTAL T8	52
TUBOS DE CRISTAL T5	53

TUBOS T5	54
TUBOS CURVALUM	55
TUBOS INTEGRADOS	56
PANELES LED	57
PANEL BLACK LIGHT	58
DOWNLIGHT	60
SPOTLIGHT DIMEABLE	64
CEILING LIGHT DIRIGIBLE	65
CEILING LIGHTS	66
DOWNLIGHT AJUSTABLE	69
PANEL DOWNLIGHT SLIM	70
DOWNLIGHT SOBREPONER	72
PANEL DOWNLIGHT EMPOTRABLES	79
REPUESTOS	81
MANGUERAS LED	82
FUENTES DE PODER	85
WALL-LAMPS Y LUMINARIA	88
GABINETES SOBREPUESTOS	89
GABINETES A PRUEBA DE VAPOR	90
LUMINARIA DE EMERGENCIA	91

MARCA DLM

CAMPANA CW	93
REFLECTOR RQZ	94
REFLECTOR DL-RSEC	95
TUBOS T8	97
TUBO INTEGRADO	99
REPUESTOS	100
PANEL DOWNLIGHT	101
PANEL DOWNLIGHT SOBREPONER	102
PANEL DOWNLIGHT AJUSTABLE	103
DOWNLIGHT SOBREPONER	105
DOWNLIGHT	106
WALL-LAMP	109
TUBO INTEGRADO	110
PANEL DOWNLIGHT SLIM	111
PANEL SOBREPONER	112
DOWNLIGHT	113

STP-100W



STP-100W-FT



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Cristal



Ángulo 140°



Base (poste) 2.5 pulgadas



Fotocelda incluida
(STP-100W-FT)



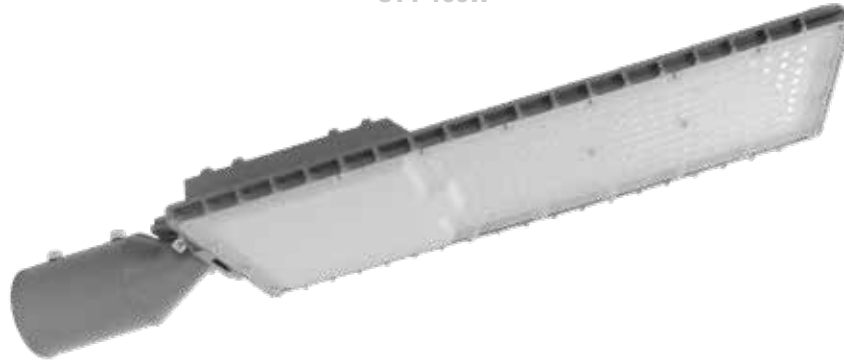
-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
STP-100W	6500K	85-305 V~	100W	10,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	600*225*55 mm	65
STP-100W-FT	6500K	85-305 V~	100W	10,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	600*225*55 mm	65



STY-100W



Uso exterior



Terminado en gris



Base (poste) 2.5 pulgadas



Pantalla PC



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
STY-50W	6500K	85-305 V~	50W	5,000 Lm	≥.95	Fe + Pc	500*160*47 mm	65
STY-100W	6500K	85-305 V~	100W	10,000 Lm	≥.95	Fe + Pc	636*211*47 mm	65
STY-150W	6500K	85-305 V~	150W	15,000 Lm	≥.95	Fe + Pc	675*255*47 mm	65
STY-200W	6500K	85-305 V~	200W	20,000 Lm	≥.95	Fe + Pc	783*260*47 mm	65



STY-100W-FT



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla PC



Base (poste) 2.5 pulgadas



Fotocelda incluida



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
STY-50W-FT	6500K	85-305 V~	50W	5,000 Lm	≥.95	Fe + Pc	500*160*100 mm	65
STY-100W-FT	6500K	85-305 V~	100W	10,000 Lm	≥.95	Fe + Pc	636*211*100 mm	65
STY-150W-FT	6500K	85-305 V~	150W	15,000 Lm	≥.95	Fe + Pc	675*255*100 mm	65
STY-200W-FT	6500K	85-305 V~	200W	20,000 Lm	≥.95	Fe + Pc	783*260*100 mm	65



STLM-60W

STLM-90W



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla PC



Ángulo 140°



Base (poste) 2.5 pulgadas



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
STLM-60W	6500K	85-305 V~	60W	6,000 Lm	≥.95	Fe + Pc	431*160*89 mm	65
STLM-90W	6500K	85-305 V~	90W	9,000 Lm	≥.95	Fe + Pc	431*160*89 mm	65



PT-100W



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Cristal



Base (poste) 3 pulgadas



Fotocelda incluida



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
PT-100W	6500K	100-277 V~	100W	10,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	Ø 450*640 mm	65
PT-150W	6500K	100-277 V~	150W	15,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	Ø 450*640 mm	65

PTW-100W



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Pc



Base (poste) 3 pulgadas



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
PTW-100W	6500K	100-277 V~	100W	10,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	Ø 458*149 mm	65

REFLECTOR CTN

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

NUEVO

CTN-100W



CTN-200W



CTN-300W



CTN-400W



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla PC



Ángulo 120°



Soporte de fijación



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CTN-100W	6500K	85-305 V~	100W	11,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	310*155*105 mm	65
CTN-200W	6500K	85-305 V~	200W	22,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	310*315*105 mm	65
CTN-300W	6500K	85-305 V~	300W	33,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	310*478*105 mm	65
CTN-400W	6500K	85-305 V~	400W	44,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	620*315*105 mm	65

REFLECTOR CTN

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

NUEVO

CTN-500W



CTN-600W



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla PC



Ángulo 120°



Soporte de fijación



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CTN-500W	6500K	85-305 V~	500W	55,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	685*396*105 mm	65
CTN-600W	6500K	85-305 V~	600W	66,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	685*478*105 mm	65



REFLECTOR CTNW

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

CTNW-100W



CTNW-200W



CTNW-300W



CTNW-400W



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla PC



Ángulo 120°



Soporte de fijación



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CTNW-100W	6500K	85-305 V~	100W	11,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	310*155*105 mm	65
CTNW-200W	6500K	85-305 V~	200W	22,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	310*315*105 mm	65
CTNW-300W	6500K	85-305 V~	300W	33,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	310*478*105 mm	65
CTNW-400W	6500K	85-305 V~	400W	44,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	620*315*105 mm	65

REFLECTOR CTNW

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

CTNW-500W



CTNW-600W



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla PC



Ángulo 120°



Soporte de fijación

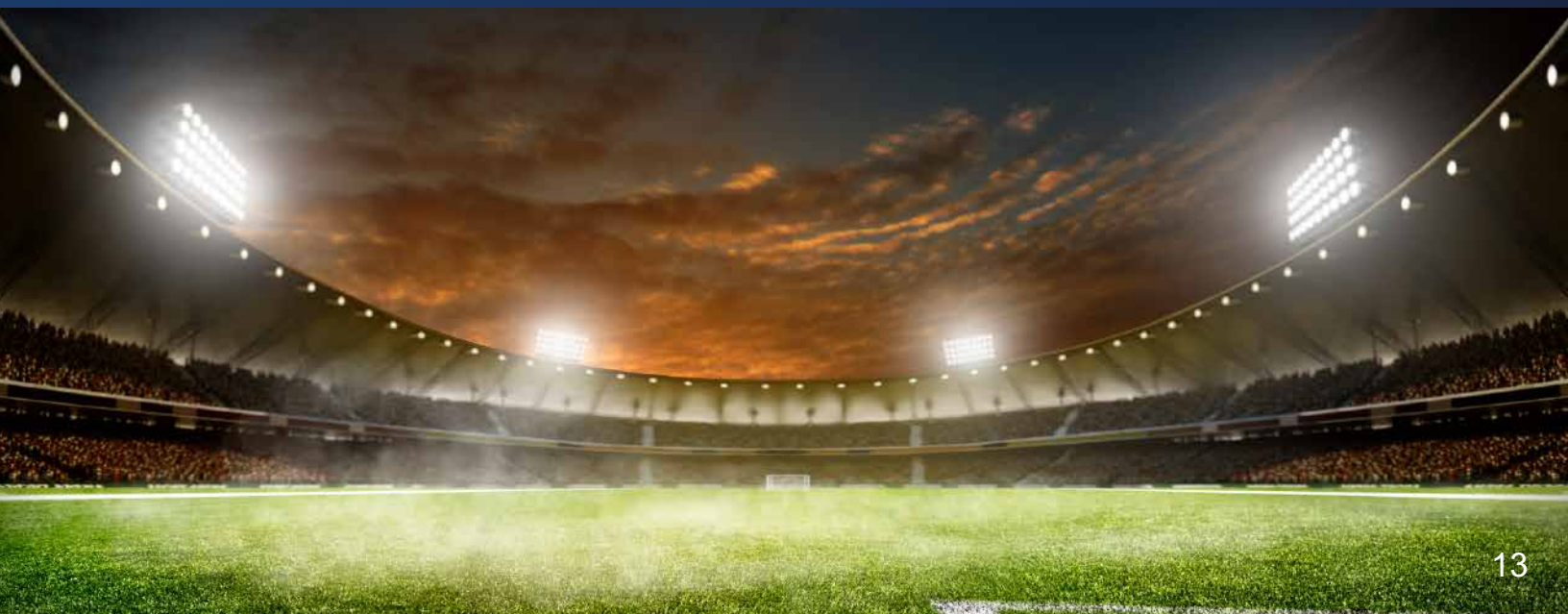


-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CTNW-500W	6500K	85-305 V~	500W	55,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	685*396*105 mm	65
CTNW-600W	6500K	85-305 V~	600W	66,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	685*478*105 mm	65



REFLECTOR RBAT

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

ML-RBAT-100W



ML-RBAT-200W



ML-RBAT-300W



ML-RBAT-400W



ML-RBAT-500W



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla Cristal



Ángulo 120°



Soporte de fijación



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-RBAT-100W	6500K	100-305 V~	100W	10,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	346*298*75 mm	65
ML-RBAT-200W	6500K	100-305 V~	200W	20,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	424*324*75 mm	65
ML-RBAT-300W	6500K	100-305 V~	300W	30,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	440*400*110 mm	65
ML-RBAT-400W	6500K	100-305 V~	400W	40,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	464*468*110 mm	65
ML-RBAT-500W	6500K	100-305 V~	500W	50,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	464*570*110 mm	65



REFLECTOR RPS

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

ML-RPS-200WSMD



ML-RPS-300WSMD



ML-RPS-400WSMD



ML-RPS-500WSMD



ML-RPS-600WSMD



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Cristal



Ángulo 130°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-RPS-200WSMD	6500K	85-305 V~	200W	21,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	340*370*100 mm	65
ML-RPS-300WSMD	6500K	85-305 V~	300W	31,500 Lm	≥.98	Fe + Cr	460*445*105 mm	65
ML-RPS-400WSMD	6500K	85-305 V~	400W	42,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	565*445*110 mm	65
ML-RPS-500WSMD	6500K	85-305 V~	500W	52,500 Lm	≥.98	Fe + Cr	620*315*105 mm	65
ML-RPS-600WSMD	6500K	85-305 V~	600W	63,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	775*445*115 mm	65

TECNOLED^{PLUS}_{MR}
Ilumina ahorrando



REFLECTOR SMD

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

ML-REF-30WSMDBB



ML-REF-100WSMD



ML-REF-150WSMD



ML-REF-200WSMD



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Cristal



Ángulo 130°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-REF-30WSMDBB	6500K	85-305 V~	30W	3,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	224*185*110 mm	65
ML-REF-100WSMD	6500K	85-305 V~	100W	10,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	384*284*170 mm	65
ML-REF-150WSMD	6500K	85-305 V~	150W	15,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	425*325*165 mm	65
ML-REF-200WSMD	6500K	85-305 V~	200W	20,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	425*325*170 mm	65

REFLECTOR SMD

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

ML-REF-250WSMD



ML-REF-300WSMD



ML-REF-400WSMD



ML-REF-500WSMD



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Cristal



Ángulo 130°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-REF-250WSMD	6500K	85-305 V~	250W	25,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	525*325*175 mm	65
ML-REF-300WSMD	6500K	85-305 V~	300W	30,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	597*325*175 mm	65
ML-REF-400WSMD	6500K	85-305 V~	400W	40,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	670*320*185 mm	65
ML-REF-500WSMD	6500K	85-305 V~	500W	50,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	810*320*190 mm	65

TECNOLED^{MR}
Ilumina ahorrando



REFLECTOR NRF

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando



ML-NRF-50WSMD



ML-NRF-100WSMD



ML-NRF-200WSMD



ML-NRF-300WSMD



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 110°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-NRF-50WSMD	6500K	85-305 V~	50W	5,500 Lm	>.98	Fe + Cr	232*284*73 mm	65
ML-NRF-100WSMD	6500K	85-305 V~	100W	11,000 Lm	>.98	Fe + Cr	384*284*93 mm	65
ML-NRF-200WSMD	6500K	85-305 V~	200W	22,000 Lm	>.98	Fe + Cr	425*325*103 mm	65
ML-NRF-300WSMD	6500K	85-305 V~	300W	33,000 Lm	>.98	Fe + Cr	455*323*97 mm	65

REFLECTOR NRF

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando



ML-NRF-400WSMD



ML-NRF-500WSMD



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 110°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-NRF-400WSMD	6500K	85-305 V~	400W	40,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	597*325*112 mm	65
ML-NRF-500WSMD	6500K	85-305 V~	500W	50,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	668*325*113 mm	65



REFLECTOR RYM

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

RYM-450W



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla PC



Ángulo 70° x 140°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RYM-450W	6500K	100-305 V~	450W	45,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	680*400*56 mm	65



REFLECTOR CT

TECNOLED^{PLUS}
Ilumina ahorrando

CT-200W



CT-300W



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla PC



Ángulo 110°



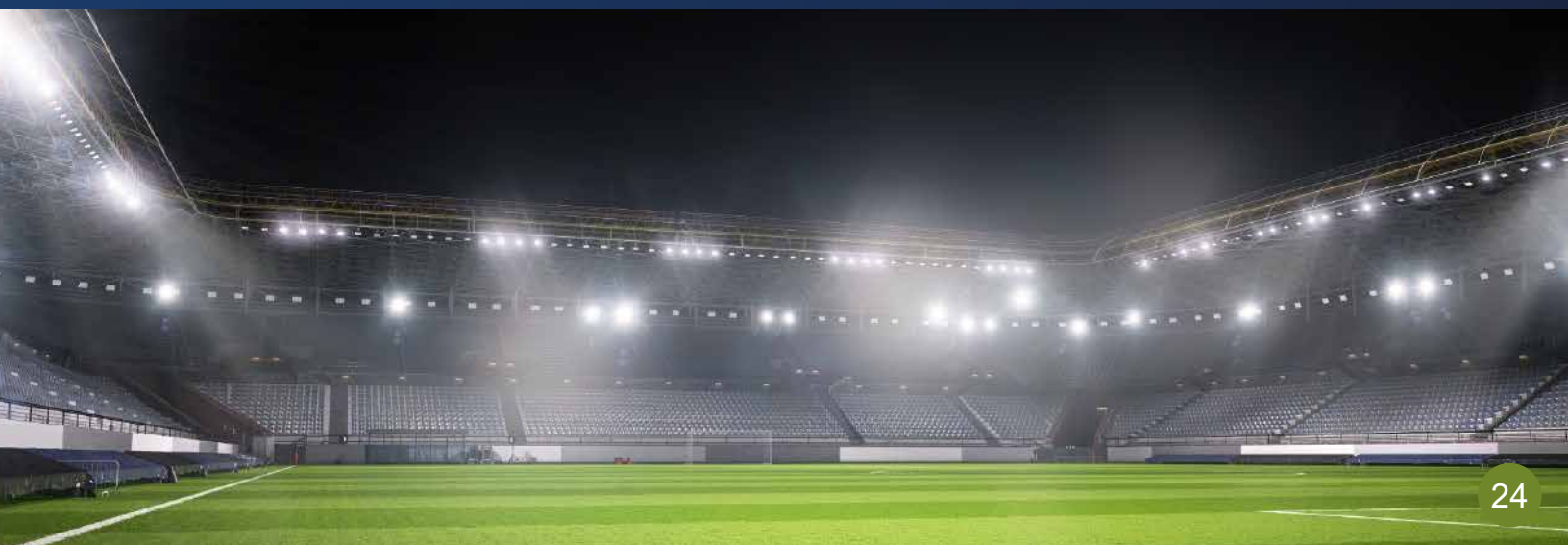
Soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CT-200W	6500K	85-277 V~	200W	22,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	285*350*100 mm	65
CT-300W	6500K	85-277 V~	300W	33,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	285*527*100 mm	65



REFLECTOR RZH

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

RZH-10W-BB/BC



RZH-20W-BB/BC



RZH-30W-BB/BC



RZH-50W-BB/BC



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RZH-10W-BB	6500K	85-305 V~	10W	1,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	112*110*30 mm	65
RZH-10W-BC	3500K	85-305 V~	10W	1,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	112*110*30 mm	65
RZH-20W-BB	6500K	85-305 V~	20W	2,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	137*117*40 mm	65
RZH-20W-BC	3500K	85-305 V~	20W	2,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	137*117*40 mm	65
RZH-30W-BB	6500K	85-305 V~	30W	3,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	185*156*40 mm	65
RZH-30W-BC	3500K	85-305 V~	30W	3,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	185*156*40 mm	65
RZH-50W-BB	6500K	85-305 V~	50W	5,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	230*200*48 mm	65
RZH-50W-BC	3500K	85-305 V~	50W	5,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	230*200*48 mm	65

REFLECTOR RZH

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

RZH-100W-BB



RZH-150W



RZH-200W



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RZH-100W-BB	6500K	85-305 V~	100W	10,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	285*245*52 mm	65
RZH-150W	6500K	85-305 V~	150W	15,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	350*285*70 mm	65
RZH-200W	6500K	85-305 V~	200W	20,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	425*325*76 mm	65



REFLECTOR RZH

CON SENSOR

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

RZH-10W-SR



RZH-30W-SR



RZH-50W-SR



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RZH-10W-SR	6500K	85-305 V~	10W	1,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	112*179*30 mm	65
RZH-30W-SR	6500K	85-305 V~	30W	3,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	185*232*40 mm	65
RZH-50W-SR	6500K	85-305 V~	50W	5,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	230*278*48 mm	65



REFLECTOR RST

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

RST-20W-BB



RST-30W-BB



RST-50W-BB



RST-100W



RST-200W



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RST-20W-BB	6500K	100-240 V~	20W	2,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	90*70*20 mm	65
RST-30W-BB	6500K	100-240 V~	30W	3,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	125*90*25 mm	65
RST-50W-BB	6500K	100-240 V~	50W	5,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	147*110*25 mm	65
RST-100W	6500K	100-240 V~	100W	10,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	200*155*30 mm	65
RST-200W	6500K	100-240 V~	200W	20,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	315*225*40 mm	65

REFLECTOR RS

TECNOLED^{MR}
Ilumina ahorrando

RS-10WBB



RS-20WBB



RS-30WBB



RS-50WBB



RS-100WBB



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RS-10WBB	6500K	100-240 V~	10W	900 Lm	≥.95	Fe + Cr	90*70*20 mm	65
RS-20WBB	6500K	100-240 V~	20W	1,800 Lm	≥.95	Fe + Cr	125*90*25 mm	65
RS-30WBB	6500K	100-240 V~	30W	2,700 Lm	≥.95	Fe + Cr	147*110*25 mm	65
RS-50WBB	6500K	100-240 V~	50W	4,500 Lm	≥.95	Fe + Cr	200*155*30 mm	65
RS-100WBB	6500K	100-240 V~	100W	9,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	315*225*40 mm	65

REFLECTOR RSW

TECNOLED^{MR}
Ilumina ahorrando

RSW-10WBB



RSW-20WBB



RSW-100WBB



RSW-30WBB



RSW-50WBC



Uso exterior



Terminado en blanco



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RSW-10WBB	6500K	100-240 V~	10W	900 Lm	≥.95	Fe + Cr	90*70*20 mm	65
RSW-20WBB	6500K	100-240 V~	20W	1,800 Lm	≥.95	Fe + Cr	125*90*25 mm	65
RSW-30WBB	6500K	100-240 V~	30W	2,700 Lm	≥.95	Fe + Cr	147*110*25 mm	65
RSW-50WBC	3500K	100-240 V~	50W	4,500 Lm	≥.95	Fe + Cr	200*155*30 mm	65
RSW-100WBB	6500K	100-240 V~	100W	9,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	315*225*40 mm	65



REFLECTOR RS

CON SENSOR

TECNOLED^{MR}
Ilumina ahorrando

RS-50WSR



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RS-30WSR	6500K	100-240 V~	30W	2,700 Lm	≥.95	Fe + Cr	147*170*25 mm	65
RS-50WSR	6500K	100-240 V~	50W	4,500 Lm	≥.95	Fe + Cr	200*215*30 mm	65



REFLECTOR RWY

TECNOLED^{MR}
Ilumina ahorrando

RWY-50W-BB



RWY-100W-BB



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 110°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RWY-50W-BB	6500K	85-305 V~	50W	4,500 Lm	≥.95	Fe + Cr	205*250*60 mm	65
RWY-100W-BB	6500K	85-305 V~	100W	9,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	255*285*65 mm	65



REFLECTOR SLIM

TECNOLED^{MR}
Ilumina ahorrando

ML-RSL-30WSMDBB



ML-RSL-50WSMDBB



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-RSL-30WSMDBB	6500K	85-305 V~	30W	2,700 Lm	>.95	Fe + Cr	186*226*52 mm	65
ML-RSL-50WSMDBB	6500K	85-305 V~	50W	4,500 Lm	>.95	Fe + Cr	238*290*62 mm	65



REFLECTOR RGB

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

INCLUYEN CONTROL



ML-REF-20W-RG



ML-REF-50W-RG



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Cristal



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-REF-10W-RG	RGB	85-305 V~	10W	N/A	Fe + Cr	113*85*77 mm	65
ML-REF-20W-RG	RGB	85-305 V~	20W	N/A	Fe + Cr	180*140*100 mm	65
ML-REF-50W-RG	RGB	85-305 V~	50W	N/A	Fe + Cr	283*233*117 mm	65



REFLECTOR RGB

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

INCLUYEN CONTROL



RZH-30W-RG



RZH-50W-RG



RZH-100W-RG



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RZH-30W-RG	RGB	85-305 V~	30W	N/A	Fe + Cr	185*156*40 mm	65
RZH-50W-RG	RGB	85-305 V~	50W	N/A	Fe + Cr	230*200*48 mm	65
RZH-100W-RG	RGB	85-305 V~	100W	N/A	Fe + Cr	285*245*52 mm	65



WALL-PACK

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

WP100W-BB



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla PC



Ángulo 110°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
WP60W-BB	6500K	100-305 V~	60W	6,000 Lm	≥.97	Fe + Pc	330*240*195 mm	65
WP100W-BB	6500K	100-305 V~	100W	10,000 Lm	≥.97	Fe + Pc	330*240*195 mm	65
WP120W-BB	6500K	100-305 V~	120W	12,000 Lm	≥.97	Fe + Pc	330*240*195 mm	65



WALL-PACK

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

WPL50W-BBFT

WPL50W-BB



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla PC



Ángulo 135°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
WPL50W-BB	6500K	100-305 V~	50W	5,000 Lm	≥.90	Fe + Pc	Ø 210*295*160 mm	65
WPL50W-BBFT	6500K	100-305 V~	50W	5,000 Lm	≥.90	Fe + Pc	Ø 210*295*225 mm	65



TOWER LIGHT

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

RHBT-500W



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 60°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RHBT-300W	6500K	100-305 V~	300W	30,000 Lm	≥.95	Al + Cr	Ø 415*295 mm	65
RHBT-400W	6500K	100-305 V~	400W	40,000 Lm	≥.95	Al + Cr	Ø 445*325 mm	65
RHBT-500W	6500K	100-305 V~	500W	50,000 Lm	≥.95	Al + Cr	Ø 445*325 mm	65
RHBT-600W	6500K	100-305 V~	600W	60,000 Lm	≥.95	Al + Cr	Ø 445*325 mm	65

TECN@LED^{MR}
Ilumina ahorrando



CAMPANA LX

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

LX-CMUF-150W-BB



Uso interior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 110°



Argolla para suspensión



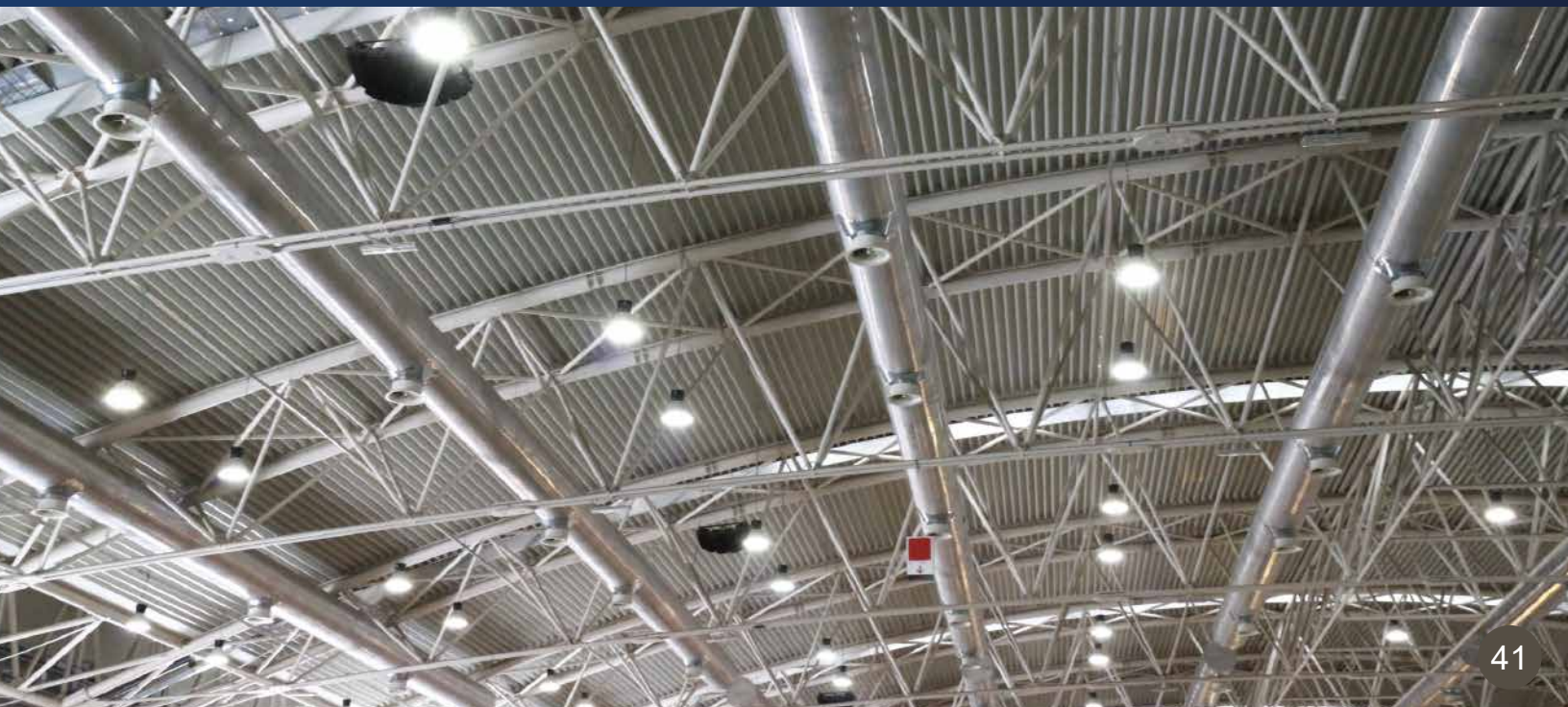
Peso 2.2 kg



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
LX-CMUF-150W-BB	6500K	100-277 V~	150W	19,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	Ø 255*180 mm	65
LX-CMUF-200W-BB	6500K	100-277 V~	200W	26,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	Ø 255*180 mm	65



CAMPANA LINEAL

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando



Uso interior



Terminado en negro



Pantalla PC



Ángulo 90°



Gancho de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CAM-LNR-100W	6500K	100-277 V~	100W	10,000 Lm	≥.95	Fe + Pc	530*103*73 mm	54
CAM-LNR-150W	6500K	100-277 V~	150W	15,000 Lm	≥.95	Fe + Pc	790*103*73 mm	54
CAM-LNR-200W	6500K	100-277 V~	200W	20,000 Lm	≥.95	Fe + Pc	1045*103*73 mm	54



CAMPANA PLS

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

CAM-150WPLS



EL MEJOR
MODELO DE CAMPANA
INDUSTRIAL

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO INTERNO

Alarga y asegura la vida útil



Uso interior



Terminado en gris



Pantalla Pc + Cono de aluminio



Ángulo 120°



Gancho de fijación



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CAM-100WPLS	6500K	85-277 V~	100W	10,000 Lm	≥.98	Fe + Al + Pc	Ø 445 H 225 mm	40
CAM-150WPLS	6500K	85-277 V~	150W	15,000 Lm	≥.98	Fe + Al + Pc	Ø 447 H 253 mm	40
CAM-200WPLS	6500K	85-277 V~	200W	20,000 Lm	≥.98	Fe + Al + Pc	Ø 447 H 253 mm	40



CAMPANA UFO

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

CAM-200W-UF



Uso interior



Terminado en negro



Pantalla PC



Ángulo 120°



Argolla para suspensión

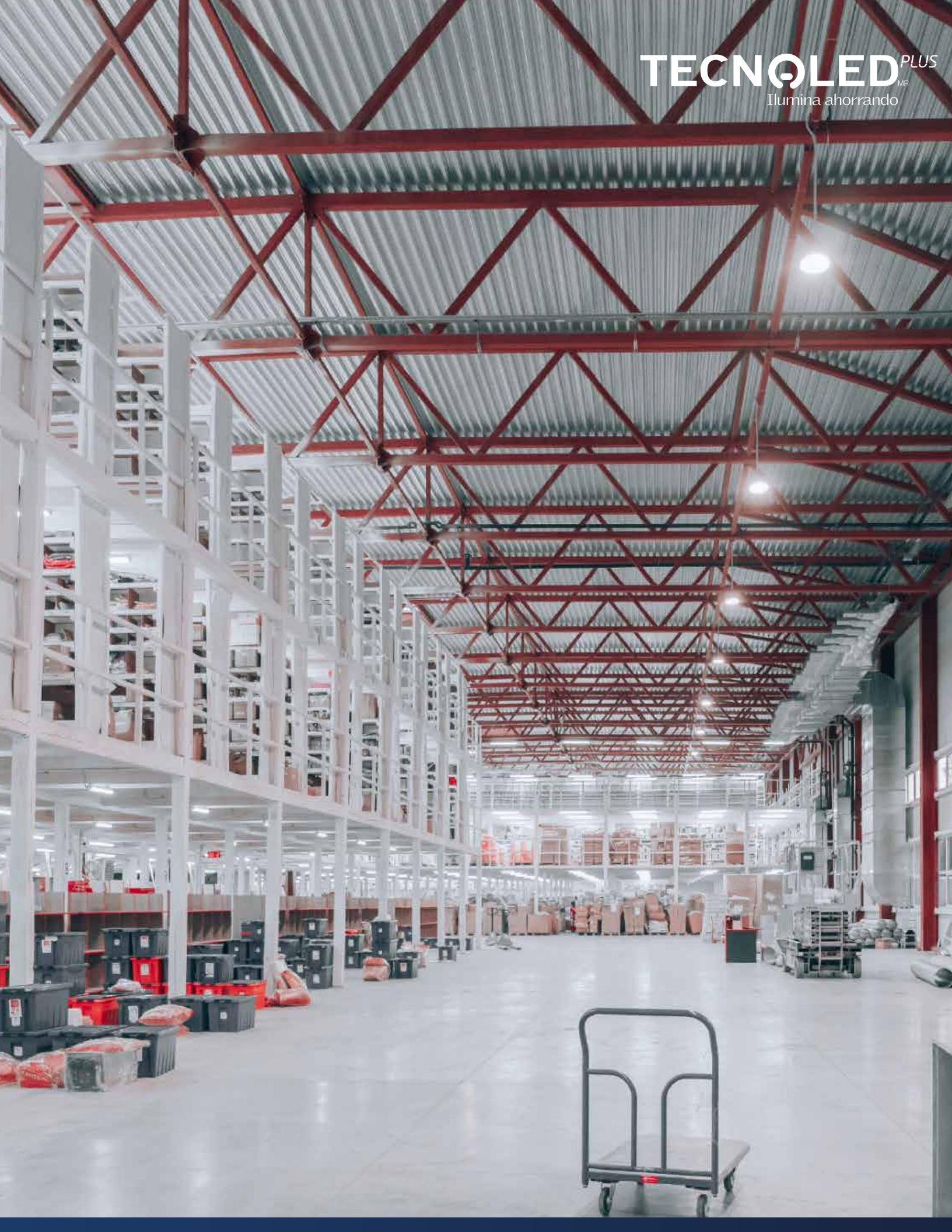


-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CAM-50W-UF	6500K	85-277 V~	50W	5,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	Ø 235 H 150 mm	65
CAM-100W-UF	6500K	85-277 V~	100W	12,500 Lm	≥.98	Fe + Pc	Ø 290 H 150 mm	65
CAM-150W-UF	6500K	85-277 V~	150W	18,500 Lm	≥.98	Fe + Pc	Ø 335 H 150 mm	65
CAM-200W-UF	6500K	85-277 V~	200W	25,500 Lm	≥.98	Fe + Pc	Ø 380 H 155 mm	65
CAM-240W-UF	6500K	85-277 V~	240W	30,000 Lm	≥.98	Fe + Pc	Ø 380 H 155 mm	65



CAMPANA HPM

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando



EL MEJOR
MODELO DE CAMPANA
INDUSTRIAL

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO INTERNO

Alarga y asegura la vida útil

ML-HPM-150W



Uso interior



Terminado en gris



Pantalla PC Opalino



Ángulo 100°



Gancho de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-HPM-100W	6500K	85-277 V~	100W	10,000 Lm	≥.95	Al + Pc	Ø 212 H 100 mm	40
ML-HPM-150W	6500K	85-277 V~	150W	15,000 Lm	≥.95	Al + Pc	Ø 244 H 100 mm	40
ML-HPM-200W	6500K	85-277 V~	200W	20,000 Lm	≥.95	Al + Pc	Ø 270 H 110 mm	40



LÁMPARA DE ALTE POTENCIA

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

ML-TN-30W-BB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla PC



Base E27



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-TN-20W-BB	6500K	100-240 V~	20W	1,800 Lm	≥.90	Al + Pc	Ø 80*150 mm	20
ML-TN-30W-BB	6500K	100-240 V~	30W	2,700 Lm	≥.95	Al + Pc	Ø 100*175 mm	20
ML-TN-40W-BB	6500K	100-240 V~	40W	3,600 Lm	≥.95	Al + Pc	Ø 118*195 mm	20
ML-TN-50W-BB	6500K	100-240 V~	50W	5,000 Lm	≥.95	Al + Pc	Ø 140*228 mm	20



LÁMPARA DE ALTE POTENCIA

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

ML-LN-100W-BB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla PC



Base E27, E39 y E40



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-LN-60W-BB	6500K	100-240 V~	60W	5,700 Lm	≥.95	Al + Pc	Ø 145*210 mm	20
ML-LN-80W-BB	6500K	100-240 V~	80W	7,600 Lm	≥.95	Al + Pc	Ø 170*220 mm	20
ML-LN-100W-BB	6500K	100-240 V~	100W	9,500 Lm	≥.95	Al + Pc	Ø 190*265 mm	20
ML-LN-150W-BB	6500K	100-240 V~	150W	14,250 Lm	≥.95	Al + Pc	Ø 238*275 mm	20



TU-PLS-9W-TR



TU-PLS-18W-TR



TU-PLS-18W-OP



TU-PLS-28W



TU-PLS-28W-OP



Uso interior



Terminado en Transparente / Opalino



Pantalla PC



Ángulo 130°



Base G13



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
TU-PLS-9W-TR	6500K	85-277 V~	9W	900 Lm	≥.95	Al + Pc	605*Ø26 mm	20
TU-PLS-18W-TR	6500K	85-277 V~	18W	2,000 Lm	≥.95	Al + Pc	1215*Ø26 mm	20
TU-PLS-18W-OP	6500K	85-277 V~	18W	1,900 Lm	≥.95	Al + Pc	1215*Ø26 mm	20
TU-PLS-28W	6500K	85-277 V~	28W	2,800 Lm	≥.95	Al + Pc	1215*Ø26 mm	20
TU-PLS-28W-OP	6500K	85-277 V~	28W	2,600 Lm	≥.95	Al + Pc	1215*Ø26 mm	20

TU-SLM-18W



TU-SLM-18W-OP



ML-TU-SLM-36W



ML-TU-SLM-48W



ML-TU-OPA-36W



Uso interior



Terminado en Transparente / Opalino



Pantalla PC



Ángulo 130°



Base FA8



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
TU-SLM-18W	6500K	85-277 V~	18W	2,000 Lm	≥.95	Al + Pc	1170*Ø26 mm	20
TU-SLM-18W-OP	6500K	85-277 V~	18W	1,800 Lm	≥.95	Al + Pc	1170*Ø26 mm	20
ML-TU-SLM-36W	6500K	85-277 V~	36W	3,600 Lm	≥.95	Al + Pc	2385*Ø26 mm	20
ML-TU-OPA-36W	6500K	85-277 V~	36W	3,500 Lm	≥.95	Al + Pc	2385*Ø26 mm	20
ML-TU-SLM-48W	6500K	85-277 V~	48W	4,800 Lm	≥.95	Al + Pc	2385*Ø26 mm	20



TUBOS DE CRISTAL T8

TECNOLED^{MR}
Ilumina ahorrando

ML-TU-CR9



ML-TU-CR18



ML-TU-CR18-OP



Uso interior



Terminado en
Transparente / Opalino



Pantalla de Cristal



Ángulo 130°



Base G13



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-TU-CR9	6500K	100-240 V~	9W	900 Lm	Cr	606 Ø 26 mm	20
ML-TU-CR18	6500K	100-240 V~	18W	1,800 Lm	Cr	1215 Ø 26 mm	20
ML-TU-CR18-OP	6500K	100-240 V~	18W	1,700 Lm	Cr	1215 Ø 26 mm	20



ML-T5-CR-9W-TR



ML-T5-CR-9W



ML-T5-CR-18W-TR



ML-T5-CR-18W



Uso interior



Terminado en
Transparente / Opalino



Pantalla de Cristal



Ángulo 130°



Base G5



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-T5-CR-9W-TR	6500K	100-277 V~	9W	900 Lm	Cr	565*Ø16 mm	20
ML-T5-CR-9W	6500K	100-277 V~	9W	850 Lm	Cr	565*Ø16 mm	20
ML-T5-CR-18W-TR	6500K	100-277 V~	18W	1,800 Lm	Cr	1170*Ø16 mm	20
ML-T5-CR-18W	6500K	100-277 V~	18W	1,700 Lm	Cr	1170*Ø16 mm	20



TUBOS T5

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

ML-TU-T5-9W-TR



ML-TU-T5-9W



ML-TU-T5-18W-TR



ML-TU-T5-18W



Uso interior



Terminado en
Transparente / Opalino



Pantalla PC



Ángulo 130°



Base G5



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-TU-T5-9W-TR	6500K	100-277 V~	9W	900 Lm	>.95	Al + Pc	563*Ø16 mm	20
ML-TU-T5-9W	6500K	100-277 V~	9W	900 Lm	>.95	Al + Pc	563*Ø16 mm	20
ML-TU-T5-18W-TR	6500K	100-277 V~	18W	1,800 Lm	>.95	Al + Pc	1163*Ø16 mm	20
ML-TU-T5-18W	6500K	100-277 V~	18W	1,800 Lm	>.95	Al + Pc	1163*Ø16 mm	20



TUBOS CURVALUM

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

ML-TU-CUR-18W



ML-TU-CUR-18W-OP



Uso interior



Terminado en
Transparente / Opalino



Pantalla PC



Ángulo 130°



Base G13



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-TU-CUR-18W	6500K	100-277 V~	18W	1,850 Lm	≥.95	Al + Pc	570*180 mm	20
ML-TU-CUR-18W-OP	6500K	100-277 V~	18W	1,850 Lm	≥.95	Al + Pc	570*180 mm	20



TUBO INTEGRADO

TECNOLED^{MR}
Ilumina ahorrando

ML-TU-INT-18W



Uso interior



Terminado transparente



Pantalla PC



Ángulo 130°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-TU-INT-9W	6500K	85-265 V~	9W	1,000 Lm	≥.95	Al + Pc	600*31*33 mm	20
ML-TU-INT-18W	6500K	85-265 V~	18W	2,000 Lm	≥.95	Al + Pc	1208*31*33 mm	20
ML-TU-INT-36W	6500K	85-265 V~	36W	3,600 Lm	≥.95	Al + Pc	2390*31*33 mm	20

(2 años de Garantía)





Uso interior



Terminado en satín / blanco



Pantalla PMMA/PS/PC



Ángulo 120°



Empotrable / para suspender



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-PA-30X30	6500K	85-265 V~	12W	900 Lm	Al	295*295*10 mm	20
ML-PA-60X60	6500K	85-265 V~	36W	3,200 Lm	Al	595*595*10 mm	20
ML-PA-60X60-BC	3500K	85-265 V~	36W	3,200 Lm	Al	595*595*10 mm	20
ML-PA-60X60-BN	5000K	85-265 V~	36W	3,200 Lm	Al	595*595*10 mm	20
ML-PA-30X120	6500K	85-265 V~	36W	3,200 Lm	Al	295*1195*10 mm	20
ML-PA-60X120 (3 años de Garantía)	6500K	85-265 V~	72W	6,400 Lm	Al	595*1195*10 mm	20



PANEL BLACK LIGHT

TECNOLED^{MR}
Ilumina ahorrando



ML-PABL-60X60

ML-PABL-30X120

ML-PABL-60X120



Uso interior



Terminado en aluminio



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Empotrable



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-PABL-60X60	6500K	100-277 V~	42W	4,200 Lm	Fe + Al + Ps	595*595*35 mm	40
ML-PABL-30X120	6500K	100-277 V~	42W	4,200 Lm	Fe + Al + Ps	295*1195*35 mm	40
ML-PABL-60X120	6500K	100-277 V~	80W	8,000 Lm	Fe + Al + Ps	595*1195*35 mm	40



DOWNLIGHT

TECNOLED^{MR}
Ilumina ahorrando

ML-DL-7W-WT-BB/BC



ML-DL-12W-BB/BC



Uso interior



Terminado en blanco con aro en satín



Pantalla PS



Ángulo 120°



Grapas de fijación

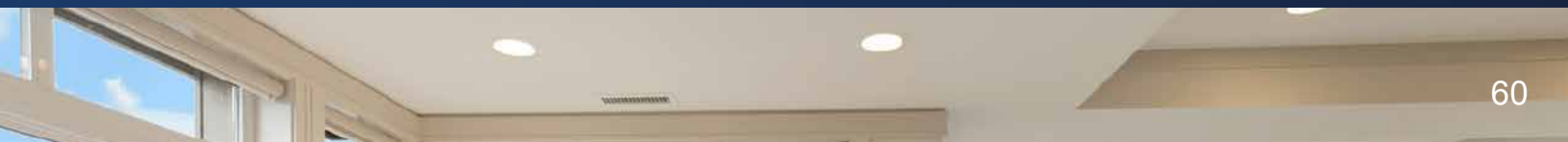


-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-DL-7W-BB	6500K	85-265 V~	7W	600 Lm	Al + Ps	ø118*90*52 mm	20
ML-DL-7W-BC	3500K	85-265 V~	7W	600 Lm	Al + Ps	ø118*90*52 mm	20
ML-DL-7W-WT-BB	6500K	85-265 V~	7W	600 Lm	Al + Ps	ø118*90*52 mm	20
ML-DL-7W-WT-BC	3500K	85-265 V~	7W	600 Lm	Al + Ps	ø118*90*52 mm	20
ML-DL-7W-BB-P	6500K	85-265 V~	7W	600 Lm	Al + Ps	ø118*90*52 mm	20
ML-DL-7W-BC-P	3500K	85-265 V~	7W	600 Lm	Al + Ps	ø118*90*52 mm	20
ML-DL-12W-BB	6500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20
ML-DL-12W-BC	3500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20



DOWNLIGHT

TECNOLED^{MR}
Ilumina ahorrando

ML-DL-15W-BB



ML-DL-15W-BB-P



Uso interior



Terminado en blanco
con aro en satín



Pantalla PS



Ángulo 120°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-DL-12W-WT-BB	6500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20
ML-DL-12W-WT-BC	3500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20
ML-DL-12W-BB-P	6500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20
ML-DL-12W-BC-P	3500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20
ML-DL-15W-BB	6500K	85-265 V~	15W	1,200 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20
ML-DL-15W-BB-P	6500K	85-265 V~	15W	1,200 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20



DOWNLIGHT

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

ML-DL-12W-BBNR/BCNR



Uso interior



Terminado en negro
con aro en satín



Pantalla PS



Ángulo 120°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-DL-7W-BBNR	6500K	85-265 V~	7W	600 Lm	Al + Ps	ø118*90*52 mm	20
ML-DL-7W-BCNR	3500K	85-265 V~	7W	600 Lm	Al + Ps	ø118*90*52 mm	20
ML-DL-12W-BBNR	6500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20
ML-DL-12W-BCNR	3500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20



DOWNLIGHT

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

ML-DL-12W-WT-BBNR/BCNR



Uso interior



Terminado en negro



Pantalla PS



Ángulo 120°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-DL-7W-WT-BBNR	6500K	85-265 V~	7W	600 Lm	Al + Ps	ø118*90*52 mm	20
ML-DL-7W-WT-BCNR	3500K	85-265 V~	7W	600 Lm	Al + Ps	ø118*90*52 mm	20
ML-DL-12W-WT-BBNR	6500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20
ML-DL-12W-WT-BCNR	3500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20



SPOTLIGHT DIMEABLE

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

ML-SLB-9W-BCD



ML-SLN-9W-BCD



Uso interior



Terminado en blanco / negro



Pantalla Ps



Ángulo 36°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



Dirigible



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-SLN-9W-BCD	3500K	110-130 V~	9W	810 Lm	Al + Ps	ø85*83 mm	20
ML-SLB-9W-BCD	3500K	110-130 V~	9W	810 Lm	Al + Ps	ø85*83 mm	20



ML-CB-5W-BB/BC



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla de Cristal



Ángulo 30°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



Dirigible



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-CB-3W-BC	6500K	85-265 V~	3W	245 Lm	Al + Cr	ø68*35*50 mm	20
ML-CB-3W-BB	3500K	85-265 V~	3W	270 Lm	Al + Cr	ø68*35*50 mm	20
ML-CB-5W-BC	6500K	85-265 V~	5W	410 Lm	Al + Cr	ø85*69*60 mm	20
ML-CB-5W-BB	3500K	85-265 V~	5W	450 Lm	Al + Cr	ø85*69*60 mm	20
ML-CB-10W-BC	6500K	85-265 V~	10W	820 Lm	Al + Cr	ø108*90*75 mm	20
ML-CB-10W-BB	3500K	85-265 V~	10W	900 Lm	Al + Cr	ø108*90*75 mm	20



CEILING LIGHT

TECNOLED^{MR}
Ilumina ahorrando

ML-CL-3W-BB/BC



ML-CL-5W-BB/BC



ML-CL-7W-BB/BC



ML-CL-12W-BB/BC



Uso interior



Terminado en plata (satin)



Pantalla Ps



Ángulo 25°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



Dirigible



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-CL-3W-BB	6500K	85-265 V~	3W	300 Lm	Al + Ps	ø69*55*40 mm	20
ML-CL-3W-BC	3500K	85-265 V~	3W	300 Lm	Al + Ps	ø69*55*40 mm	20
ML-CL-5W-BB	6500K	85-265 V~	5W	600 Lm	Al + Ps	ø85*70*40 mm	20
ML-CL-5W-BC	3500K	85-265 V~	5W	600 Lm	Al + Ps	ø85*70*40 mm	20
ML-CL-7W-BB	6500K	85-265 V~	7W	850 Lm	Al + Pc	ø108*90*44 mm	20
ML-CL-7W-BC	3500K	85-265 V~	7W	850 Lm	Al + Ps	ø108*90*44 mm	20
ML-CL-12W-BB	6500K	85-265 V~	12W	1,700 Lm	Al + Ps	ø138*112*55 mm	20
ML-CL-12W-BC	3500K	85-265 V~	12W	1,700 Lm	Al + Ps	ø138*112*55 mm	20



CEILING LIGHT

TECNOLED^{MR}
Ilumina ahorrando

ML-CLW-5W-BB/BC



ML-CLW-7W-BB/BC



ML-CLW-12W-BB/BC



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 25°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



Dirigible



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-CLW-5W-BB	6500K	85-265 V~	5W	600 Lm	Al + Ps	ø85*70*40 mm	20
ML-CLW-5W-BC	3500K	85-265 V~	5W	600 Lm	Al + Ps	ø85*70*40 mm	20
ML-CLW-7W-BB	6500K	85-265 V~	7W	850 Lm	Al + Ps	ø108*90*44 mm	20
ML-CLW-7W-BC	3500K	85-265 V~	7W	850 Lm	Al + Ps	ø108*90*44 mm	20
ML-CLW-12W-BB	6500K	85-265 V~	12W	1,650 Lm	Al + Ps	ø138*112*55 mm	20
ML-CLW-12W-BC	3500K	85-265 V~	12W	1,650 Lm	Al + Ps	ø138*112*55 mm	20



DOWNLIGHT AJUSTABLE

TECNOLED^{PLUS}
MR
Ilumina ahorrando

PDPAN9WBB



PDPAN16WBB



PDPAN24WBB



PDPAN36WBB



Uso exterior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Grapas de fijación ajustable



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
PDPAN9WBB	6500K	85-265 V~	9W	1,000 Lm	Al + Ps	ø90*35 mm	20
PDPAN16WBB	6500K	85-265 V~	16W	1,600 Lm	Al + Ps	ø120*38 mm	20
PDPAN24WBB	6500K	85-265 V~	24W	2,900 Lm	Al + Ps	ø172*38 mm	20
PDPAN36WBB	6500K	85-265 V~	36W	3,800 Lm	Al + Ps	ø225*40 mm	20



PDL24WBB/BC



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



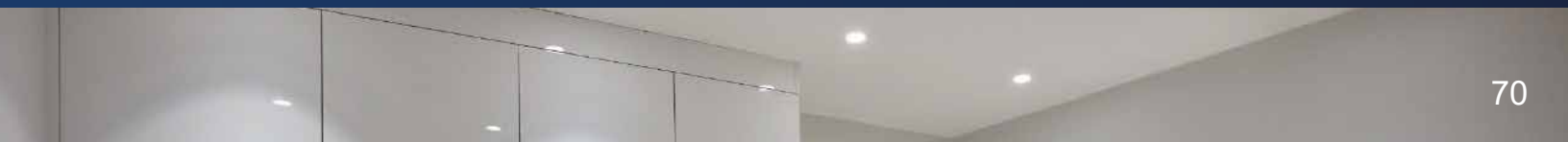
Grapas de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
PDL7WBB	6500K	85-265 V~	7W	500 Lm	Al + Ps	ø116*105*20 mm	20
PDL7WBC	3500K	85-265 V~	7W	500 Lm	Al + Ps	ø116*105*20 mm	20
PDL12WBB	6500K	85-265 V~	12W	1,000 Lm	Al + Ps	ø167*150*20 mm	20
PDL12WBC	3500K	85-265 V~	12W	1,000 Lm	Al + Ps	ø167*150*20 mm	20
PDL18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,700 Lm	Al + Ps	ø220*205*20 mm	20
PDL18WBC	3500K	85-265 V~	18W	1,700 Lm	Al + Ps	ø220*205*20 mm	20
PDL24WBB	6500K	85-265 V~	24W	2,200 Lm	Al + Ps	ø295*280*20 mm	20
PDL24WBC	3500K	85-265 V~	24W	2,200 Lm	Al + Ps	ø295*280*20 mm	20



PSQ18WBB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Grapas de fijación



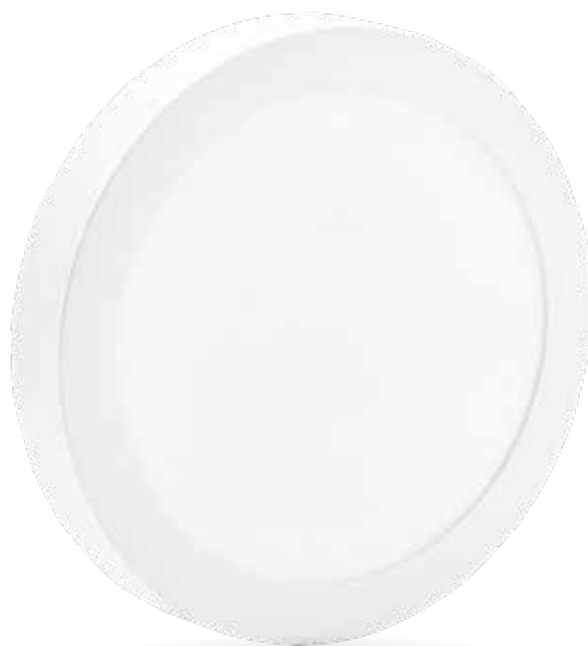
-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
PSQ12WBB	6500K	85-265 V~	12W	930 Lm	Al + Ps	167*151*20 mm	20
PSQ18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,600 Lm	Al + Ps	219*201*20 mm	20
PSQ24WBB	6500K	85-265 V~	24W	2,100 Lm	Al + Ps	290*274*20 mm	20



DLSR12WBB/BC



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Cercha de sobreponer



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DLSR7WBB	6500K	85-265 V~	7W	500 Lm	Al + Ps	ø115*33 mm	20
DLSR7WBC	3500K	85-265 V~	7W	500 Lm	Al + Ps	ø115*33 mm	20
DLSR12WBB	6500K	85-265 V~	12W	1,100 Lm	Al + Ps	ø170*33 mm	20
DLSR12WBC	3500K	85-265 V~	12W	1,100 Lm	Al + Ps	ø170*33 mm	20
DLSR18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,700 Lm	Al + Ps	ø222*33 mm	20
DLSR18WBC	3500K	85-265 V~	18W	1,700 Lm	Al + Ps	ø222*33 mm	20
DLSR24WBB	6500K	85-265 V~	24W	2,200 Lm	Al + Ps	ø300*33 mm	20
DLSR24WBC	3500K	85-265 V~	24W	2,200 Lm	Al + Ps	ø300*33 mm	20



DLSC18WBB/BC



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Cercha de sobreponer



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DLSC12WBB	6500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	170*33 mm	20
DLSC12WBC	3500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	170*33 mm	20
DLSC18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,500 Lm	Al + Ps	222*33 mm	20
DLSC18WBC	3500K	85-265 V~	18W	1,500 Lm	Al + Ps	222*33 mm	20
DLSC24WBB	6500K	85-265 V~	24W	2,200 Lm	Al + Ps	300*33 mm	20
DLSC24WBC	3500K	85-265 V~	24W	2,200 Lm	Al + Ps	300*33 mm	20



DLSR18WBB-NR/BC-NR



Uso interior



Terminado en negro mate



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Cercha de sobreponer



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DLSR12WBB-NR	6500K	85-265 V~	12W	1,100 Lm	Al + Ps	170*33 mm	20
DLSR12WBC-NR	3500K	85-265 V~	12W	1,100 Lm	Al + Ps	170*33 mm	20
DLSR18WBB-NR	6500K	85-265 V~	18W	1,700 Lm	Al + Ps	222*33 mm	20
DLSR18WBC-NR	3500K	85-265 V~	18W	1,700 Lm	Al + Ps	222*33 mm	20
DLSR24WBB-NR	6500K	85-265 V~	24W	2,200 Lm	Al + Ps	300*33 mm	20
DLSR24WBC-NR	3500K	85-265 V~	24W	2,200 Lm	Al + Ps	300*33 mm	20



DLSC18WBB-NR/BC-NR



Uso interior



Terminado en negro mate



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Cercha de sobreponer



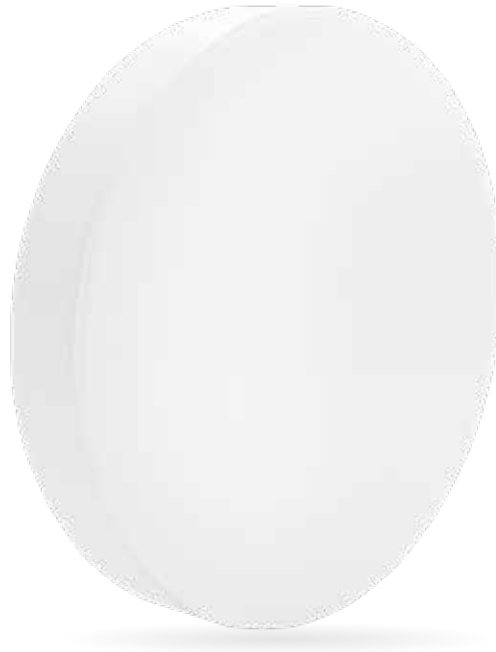
-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DLSC12WBB-NR	6500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	170*33 mm	20
DLSC12WBC-NR	3500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	170*33 mm	20
DLSC18WBB-NR	6500K	85-265 V~	18W	1,500 Lm	Al + Ps	222*33 mm	20
DLSC18WBC-NR	3500K	85-265 V~	18W	1,500 Lm	Al + Ps	222*33 mm	20
DLSC24WBB-NR	6500K	85-265 V~	24W	2,200 Lm	Al + Ps	300*33 mm	20
DLSC24WBC-NR	3500K	85-265 V~	24W	2,200 Lm	Al + Ps	300*33 mm	20



PDSR36WBB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Base para sobreponer



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
PDSR16WBB	6500K	85-265 V~	16W	1,800 Lm	Al + Ps	ø125*35 mm	20
PDSR24WBB	6500K	85-265 V~	24W	2,800 Lm	Al + Ps	ø175*35 mm	20
PDSR36WBB	6500K	85-265 V~	36W	4,100 Lm	Al + Ps	ø225*35 mm	20



PDSR36WBB-NR



Uso interior



Terminado en negro mate



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Base para sobreponer



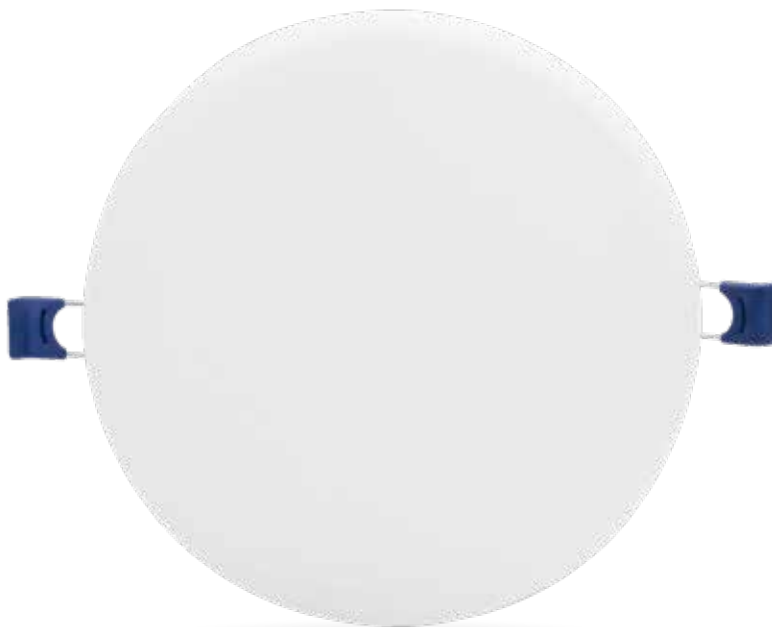
-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
PDSR16WBB-NR	6500K	85-265 V~	16W	1,800 Lm	Al + Ps	ø125*35 mm	20
PDSR24WBB-NR	6500K	85-265 V~	24W	2,800 Lm	Al + Ps	ø175*35 mm	20
PDSR36WBB-NR	6500K	85-265 V~	36W	4,100 Lm	Al + Ps	ø225*35 mm	20



PSMR18WBB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla de Ps



Ángulo 120°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
PSMR9WBB	6500K	85-265 V~	9W	750 Lm	Al + Ps	ø90*20 mm	20
PSMR18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,600 Lm	Al + Ps	ø120*20 mm	20
PSMR24WBB	6500K	85-265 V~	24W	2,000 Lm	Al + Ps	ø172*20 mm	20



PCMR12WBB



PCMSQ12WBB



PSMSQ18WBB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla de Ps



Ángulo 120°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
PCMR12WBB	6500K	85-265 V~	12W	1,000 Lm	Al + Ps	ø145*20 mm	20
PCMSQ12WBB	6500K	85-265 V~	12W	1,000 Lm	Al + Ps	145*145*20 mm	20
PSMSQ18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,600 Lm	Al + Ps	120*120*20 mm	20



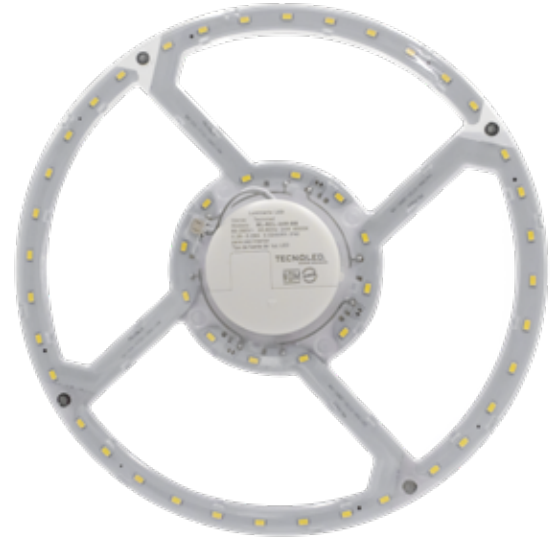
ML-RCL-12W-BB



ML-RCL-16W-BB



ML-RCL-24W-BB



Uso interior



Terminado transparente



Pantalla PC



Ángulo 120°



Soporte de fijación magnético



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-RCL-12W-BB	6500K	85-265 V~	12W	1,200 Lm	Al + Pc	ø166*21 mm	40
ML-RCL-16W-BB	6500K	85-265 V~	16W	1,600 Lm	Al + Pc	ø220*21 mm	40
ML-RCL-24W-BB	6500K	85-265 V~	24W	2,400 Lm	Al + Pc	ø288*21 mm	40



ML-ML25-BB/BC



ML-CO25

ML-5730-BB/BC



ML-CO25

ML-ML25-RG



ML-CT25



Uso exterior



Terminado transparente



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-ML25-BB	6500K	127 V~	5.45 W/m	450 Lm	Resina	25m	65
ML-ML25-BC	3500K	127 V~	5.45 W/m	450 Lm	Resina	25m	65
ML-5730-BB	6500K	127 V~	6.9 W/m	500 Lm	Resina	25m	65
ML-5730-BC	3500K	127 V~	6.9 W/m	500 Lm	Resina	25m	65
ML-ML25-RG	6500K	127 V~	5.45 W/m	N/A Lm	Resina	25m	65
ML-CO25 (conector manguera)	N/A	127 V~	N/A	N/A Lm	Plástico	Conector o clavija para manguera	65
ML-CT25 (RGB)	N/A	127 V~	N/A	N/A	Plástico	Conector con clavija y controlador RGB	65

MANGUERA LED 2835

TECNOLED^{MR}
Ilumina ahorrando

ML-28EC10-BB/BC



ML-28EC-BB/BC



Uso exterior



Terminado transparente



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-28EC-BB	6500K	127 V~	8 W/m	Resina	25m	65
ML-28EC-BC	3500K	127 V~	8 W/m	Resina	25m	65
ML-28EC10-BB	6500K	127 V~	8 W/m	Resina	10m	65
ML-28EC10-BC	3500K	127 V~	8 W/m	Resina	10m	65



ML-2835-BB/BC



ML-CO35

ML-NEON-BB/BC



ML-NE25



Uso exterior



Terminado transparente



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-2835-BB	6500K	127 V~	5 W/m	Resina	25 m	65
ML-2835-BC	3500K	127 V~	5 W/m	Resina	25 m	65
ML-NEON-BB	5000K	127 V~	7.9 W/m	Resina	25 m	65
ML-NEON-BC	3000K	127 V~	7.9 W/m	Resina	25 m	65
ML-CO35 (Conector 2835)	N/A	127 V~	N/A	Plástico	N/A	65
ML-NE25 (Conector NEON)	N/A	127 V~	N/A	Plástico	N/A	65



ML-FP-50W-12/IP65



ML-FP-80W-12/IP65



ML-FP-110W-12/IP65



Uso interior



Terminado en satin



CLAVE	VOLTAJE AC	VOLTAJE DC	WATTS	MATERIAL	DIMENSIONES
ML-FP-50W-12/IP65	85-265 V~	12 V-	40W	Fe + Al	85*58*33 mm
ML-FP-80W-12/IP65	85-265 V~	12 V-	60W	Fe + Al	112*78*36 mm
ML-FP-110W-12/IP65	85-265 V~	12 V-	120W	Fe + Al	160*97*43 mm



ML-FP-40W-24



ML-FP-60W-24



ML-FP-120W-24



ML-FP-150W-24



ML-FP-250W-24



Uso interior



Terminado en satín



CLAVE	VOLTAJE AC	VOLTAJE DC	WATTS	MATERIAL	DIMENSIONES
ML-FP-40W-24	127-260 V~	24 V-	40W	Fe + Al	85*58*33 mm
ML-FP-60W-24	127-260 V~	24 V-	60W	Fe + Al	112*78*36 mm
ML-FP-120W-24	127-260 V~	24 V-	120W	Fe + Al	160*97*43 mm
ML-FP-150W-24	110/220 V~	24 V-	150W	Fe + Al	198*96*43 mm
ML-FP-250W-24	110/220 V~	24 V-	250W	Fe + Al	200*110*50 mm



ML-FP-40W-12



ML-FP-60W-12



ML-FP-120W-12



ML-FP-150W-12



ML-FP-250W-12



ML-FP-24W-12



ML-FP-72W-12



Uso interior

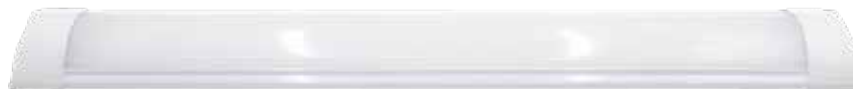


Terminado en negro y satín

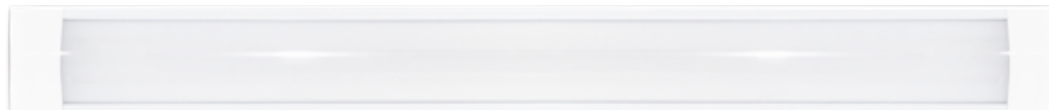


CLAVE	VOLTAJE AC	VOLTAJE DC	WATTS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-FP-24W-12	127-260 V~	12 V-	24W	Plástico	85*46*35 mm	20
ML-FP-40W-12	127-260 V~	12 V-	40W	Fe + Al	85*58*33 mm	20
ML-FP-60W-12	127-260 V~	12 V-	60W	Fe + Al	112*78*36 mm	20
ML-FP-72W-12	127-260 V~	12 V-	72W	Plástico	113*51*32 mm	20
ML-FP-120W-12	127-260 V~	12 V-	120W	Fe + Al	160*97*43 mm	20
ML-FP-150W-12	110/220 V~	12 V-	150W	Fe + Al	198*96*43 mm	20
ML-FP-250W-12	110/220 V~	12 V-	250W	Fe + Al	200*110*50 mm	20

ML-WL-20W



ML-WL-30W



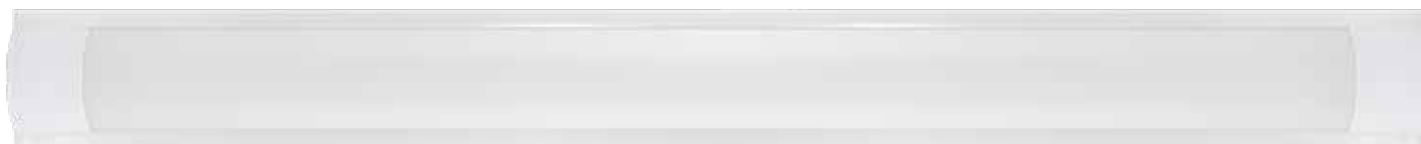
ML-WLS-36W



ML-WL-40W



ML-WL-LT



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla PC



Ángulo 140°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-WL-20W	6500K	85-265 V~	20W	1,900 Lm	Fe + Pc	600*75*24 mm	40
ML-WL-30W	6500K	85-265 V~	30W	2,700 Lm	Fe + Pc	900*75*24 mm	40
ML-WLS-36W	6500K	85-265 V~	36W	3,200 Lm	Fe + Pc	1200*65*25mm	40
ML-WL-40W	6500K	85-265 V~	40W	4,200 Lm	Fe + Pc	1200*75*24 mm	40
ML-WL-LT	6500K	85-265 V~	36W	3,200 Lm	Fe + Pc	1234*126*45 mm	40

ML-G120T8FG



ML-G120T8HR6



ML-G120T8HR7



Uso interior



Terminado en blanco y satín



Pantalla PS
(ML-G120T8FG)



Pantalla PC
(HR7 y HR6)



Base G13



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-G120T8FG	N/A	N/A	Fe + Ps	1230*150*60 mm	20
ML-G120T8HR7	N/A	N/A	Fe + Pc	1230*125*45 mm	20
ML-G120T8HR6	N/A	N/A	Fe + Pc	1230*125*45 mm	20



ML-GST3-IP65



ML-GST2-IP65



Uso interior



Terminado en gris



Pantalla PC



Base G13



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-GST2-IP65	N/A	100-265 V~	36W	N/A	ABS + Pc	1265*125*85 mm	65
ML-GST3-IP65	N/A	100-265 V~	36W	N/A	ABS + Pc	1265*105*75 mm	65



EG-GL-60SMD



EG-GL-90SMD



EG-GL-120SMD



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla PS



Ángulo 100°



Batería de respaldo



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
EG-GL-60SMD	6500K	100-240 V~	N/A	Alta 360 lm, Baja 200 lm	Polimero (Plástico)	350*54*30 mm	20
EG-GL-90SMD	6500K	100-240 V~	N/A	Alta 430 lm, Baja 220 lm	Polimero (Plástico)	500*54*30 mm	20
EG-GL-120SMD	6500K	100-240 V~	N/A	Alta 480 lm, Baja 250 lm	Polimero (Plástico)	500*54*30 mm	20





MARCA COMERCIAL

CAMPANA CW



CW-150W



Uso interior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 110°



Argolla para suspensión



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CW-100W	6500K	100-240 V~	100W	10,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	ø235 H85 mm	54
CW-150W	6500K	100-240 V~	150W	15,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	ø285 H85 mm	54
CW-200W	6500K	100-240 V~	200W	20,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	ø315 H85 mm	54



REFLECTOR RQZ



RQZ-300W



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RQZ-200W	6500K	100-305 V~	200W	20,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	390*295*45 mm	65
RQZ-300W	6500K	100-305 V~	300W	28,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	440*320*50 mm	65
RQZ-400W	6500K	100-305 V~	400W	38,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	492*345*50 mm	65



REFLECTOR DL-RSEC



DL-RSEC-30WBB



DL-RSEC-50WBB



DL-RSEC-100W



DL-RSEC-150W



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL-RSEC-30WBB	6500K	100-240 V~	30W	3,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	140*120*22 mm	65
DL-RSEC-50WBB	6500K	100-240 V~	50W	5,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	170*150*22 mm	65
DL-RSEC-100W	6500K	100-240 V~	100W	10,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	250*220*30 mm	65
DL-RSEC-150W	6500K	100-240 V~	150W	15,000 Lm	≥.95	Fe + Cr	320*220*32 mm	65

REFLECTOR DL-RSEC



DL-RSEC-200W



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL-RSEC-200W	6500K	100-240 V~	200W	20,000 Lm	≤.95	Fe + Cr	380*270*33 mm	65



TUBOS T8



DL-TU9W-TR



DL-TU18W-TR



DL-TU18W-OP



DL-TUSLM18W



DL-TU28W



Uso interior



Terminado transparente y opalino



Pantalla PC



Ángulo 130°



Base G13



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL-TU9W-TR	6500K	85-277 V~	9W	760 Lm	Al + Pc	605*26 mm	20
DL-TU18W-TR	6500K	85-277 V~	18W	1,700 Lm	Al + Pc	1215*26 mm	20
DL-TU18W-OP	6500K	85-277 V~	18W	1,700 Lm	Al + Pc	1215*26 mm	20
DL-TUSLM18W	6500K	85-277 V~	18W	2,600 Lm	Al + Pc	1170*26 mm	20
DL-TU28W	6500K	85-277 V~	28W	3,400 Lm	Al + Pc	1215*26 mm	20

TUBOS T8



DL-TU36W-TR



DL-TU36W-OP



Uso interior



Terminado transparente y opalino



Pantalla PC



Ángulo 130°



Base FA8



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL-TU36W-TR	6500K	85-277 V~	36W	3,400 Lm	Al + Pc	2385*26 mm	20
DL-TU36W-OP	6500K	85-277 V~	36W	3,400 Lm	Al + Pc	2385*26 mm	20



TUBO INTEGRADO



DLM-TU-INT-18W



Uso interior



Terminado en transparente



Pantalla PC



Ángulo 130°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE

TEMPERATURA

VOLTAJE

WATTS

LUMINOSIDAD

MATERIAL

DIMENSIONES

IP

DLM-TU-INT-18W

6500K

85-265 V~

18W

1,750 Lm

Al + Pc

1208*31*33 mm

20



REPUESTOS



DL-CREC12WBB



DL-CREC18WBB



DL-CREC24WBB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla PC



Ángulo 120°



Soporte de fijación magnético



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL-CREC12WBB	6500K	85-265 V~	12W	1,100 Lm	Al + Pc	ø150*20 mm	40
DL-CREC18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,600 Lm	Al + Pc	ø190*20 mm	40
DL-CREC24WBB	6500K	85-265 V~	24W	2,100 Lm	Al + Pc	ø230*20 mm	40



PANEL DOWNLIGHT



DL-PDLEC12WBB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL-PDLEC7WBB	6500K	85-265 V~	7W	420 Lm	Fe + Ps	ø120*105*20 mm	20
DL-PDLEC12WBB	6500K	85-265 V~	12W	900 Lm	Fe + Ps	ø170*150*20 mm	20
DL-PDLEC18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,400 Lm	Fe + Ps	ø220*200*20 mm	20



PANEL DOWNLIGHT SOBREPONER



DL-DLSREC24WBB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Cercha de sobreponer



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL-DLSREC12WBB	6500K	85-265 V~	12W	850 Lm	Fe + Ps	ø165*30 mm	20
DL-DLSREC18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,400 Lm	Fe + Ps	ø220*30 mm	20
DL-DLSREC24WBB	6500K	85-265 V~	24W	2,000 Lm	Fe + Ps	ø285*30 mm	20



PANEL DOWNLIGHT AJUSTABLE



DL-PACDEC12WBB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Grapas de fijación ajustable



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL-PACDEC7WBB	6500K	85-265 V~	7W	560 Lm	Fe + Ps	118*118*25 mm	20
DL-PACDEC12WBB	6500K	85-265 V~	12W	950 Lm	Fe + Ps	172*172*25 mm	20
DL-PACDEC18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,450 Lm	Fe + Ps	230*230*25 mm	20



PANEL DOWNLIGHT AJUSTABLE



DL-PASEC12WBB/BC



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Grapas de fijación ajustable



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL-PASEC7WBB	6500K	85-265 V~	7W	560 Lm	Fe + Ps	ø118*25 mm	20
DL-PASEC7WBC	3500K	85-265 V~	7W	560 Lm	Fe + Ps	ø118*25 mm	20
DL-PASEC12WBB	6500K	85-265 V~	12W	950 Lm	Fe + Ps	ø173*25 mm	20
DL-PASEC12WBC	3500K	85-265 V~	12W	950 Lm	Fe + Ps	ø173*25 mm	20
DL-PASEC18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,450 Lm	Fe + Ps	ø230*25 mm	20
DL-PASEC18WBC	3500K	85-265 V~	18W	1,450 Lm	Fe + Ps	ø230*25 mm	20



DOWNLIGHT SOBREPONER



DL-PSWL18WBB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 115°



Base para sobreponer



-10 a 45 °C

NOM ANCE



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL-PSWL12WBB	6500K	85-265 V~	12W	1,200 Lm	ABS + Ps	ø128*35 mm	20
DL-PSWL18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,800 Lm	ABS + Ps	ø170*35 mm	20



DOWNLIGHT



DL-DLEC7WBB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 140°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL-DLEC7WBB	6500K	85-265 V~	7W	550 Lm	Fe + Ps	ø118*90*55 mm	20
DL-DLEC12WBB	6500K	85-265 V~	12W	950 Lm	Fe + Ps	ø150*105*55 mm	20



DOWNLIGHT



DL-PSRFL22WBB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Base para sobreponer



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL-PSRFL15WBB	6500K	85-265 V~	15W	1,600 Lm	Fe + Ps	ø125*35 mm	20
DL-PSRFL22WBB	6500K	85-265 V~	22W	2,500 Lm	Fe + Ps	ø175*35 mm	20
DL-PSRFL32WBB	6500K	85-265 V~	32W	4,000 Lm	Fe + Ps	ø225*35 mm	20





MODELOS 1 AÑO DE GARANTÍA

WALL-LAMP



DL1Y-WL-36W



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL1Y-WL-36W	6500K	85-265 V~	36W	4,000 Lm	Ps	1234*126*45 mm	40



TUBO INTEGRADO



DL1Y-TU-INT-18W



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE

TEMPERATURA

VOLTAJE

WATTS

LUMINOSIDAD

MATERIAL

DIMENSIONES

IP

DL1Y-TU-INT-18W

6500K

85-265 V~

18W

1,300 Lm

Ps

1208*31*33 mm

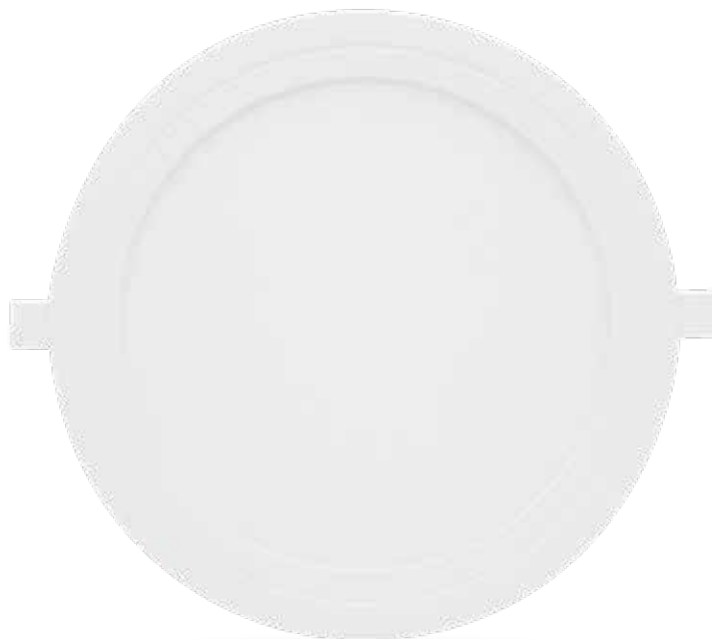
20



PANEL DOWNLIGHT SLIM



DL1Y-PDL18WBB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL1Y-PDL12WBB	6500K	85-265 V~	12W	900 Lm	Fe + Ps	ø170*150*20 mm	20
DL1Y-PDL18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,400 Lm	Fe + Ps	ø220*200*20 mm	20



PANEL DOWNLIGHT



DL1Y-DLSR12WBB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Cercha de sobreponer



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL1Y-DLSR12WBB	6500K	85-265 V~	12W	850 Lm	Fe + Ps	ø165*30 mm	20
DL1Y-DLSR18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,300 Lm	Fe + Ps	ø220*30 mm	20



DOWNLIGHT



DL1Y-DL12W-BB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL1Y-DL7W-BB	6500K	110-130 V~	7W	470 Lm	Fe + Ps	ø118*90*55 mm	20
DL1Y-DL12W-BB	6500K	110-130 V~	12W	750 Lm	Fe + Ps	ø150*105*55 mm	20



Monterrey

ventasmt@tecnoledmexico.com


(81) 8311-6202
(81) 8311-0131
(81) 1100-0606

Guadalajara

ventas@tecnoledmexico.com

(33) 4444-1215
(33) 1813-2277

 [tecnoledmexico](https://www.instagram.com/tecnoledmexico)

 [Tecnoled México](https://www.facebook.com/TecnoledMexico)

www.tecnoledmexico.com