

**TECNOLED**<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando

# CATÁLOGO

PRIMAVERA 2024



**Iluminación Industrial, Comercial, Vial,  
Residencial y Solar.**



# TECNOLED<sup>MR</sup>

Ilumina ahorrando



CARACTERÍSTICAS Y VALORES APROXIMADOS

[DLMTECNOLED.COM](http://DLMTECNOLED.COM)  
[TECNOLEDMEXICO.COM](http://TECNOLEDMEXICO.COM)



SÍGUENOS EN  
REDES SOCIALES

# ÍNDICE

## VIALIDAD

LUMINARIAS DE VIALIDAD	2
------------------------	---

## INDUSTRIAL

PUNTAS DE POSTE	5
REFLECTOR RHGF5Y	8
REFLECTOR CTH5Y	9
REFLECTOR CTSQ5Y	10
REFLECTOR CTN	11
REFLECTOR CTNW	13
REFLECTOR RBAT	15
REFLECTOR RPZ	17
REFLECTOR RPS	18
REFLECTOR REF	20
REFLECTOR NRF	23
REFLECTOR RZH	25
REFLECTOR RZH CON SENSOR	27
REFLECTOR RST	29
REFLECTOR RZNK	30
REFLECTOR RSDX	31
REFLECTOR RS180	32
REFLECTOR RGB	33
REFLECTOR DLT-RSEC	34
WALL-PACK	35
TOWER LIGHT	37
CAMPANA CWN	39
CAMPANA 5YUF	41
CAMPANA CAUF	42
CAMPANA HB	43
CAMPANA UFN	44
CAMPANA PLS	45
LÁMPARA DE ALTA POTENCIA	47

## COMERCIAL

MR16	49
GU10	50
GU10 ATENUABLE	51
BULBOS LED	52
TUBOS ALUMINIO T8	53
TUBOS ALUMINIO T8 SLIM	54
TUBOS DE CRISTAL T8	56
TUBOS DE CRISTAL T5	57
TUBOS T5	58
TUBOS CURVALUM	59

TUBO INTEGRADO	60
TUBOS T8	61
TUBO CURVALUM	62
PANELES LED	63
DOWNLIGHT	67
SPOTLIGHT DIMEABLE	72
CEILING LIGHT DIRIGIBLE	73
CEILING LIGHT	74
DOWNLIGHT SOBREPONER	77
PANEL DOWNLIGHT SLIM	79
PANEL DOWNLIGHT AJUSTABLE	81
DOWNLIGHT SOBREPONER	82
REPUESTOS	89

MANGUERAS LED	91
MANGUERAS LED (NEON)	92
FUENTES DE PODER IP65	93
FUENTES DE PODER	94
WALL-LAMPS Y LUMINARIAS	96
GABINETES SOBREPUESTOS	97
GABINETES A PRUEBA DE VAPOR	98

## MARCA DLM

CAMPANA CW	100
REFLECTOR RQZ	101
REFLECTOR DL-RSEC	102
TUBO T8	104
TUBO CURVALUM	105
TUBO DLI	106

## ILUMINACIÓN SOLAR

LUMINARIO LED CON PANEL	108
LUMINARIA LED SOLAR CON PANEL EXTERIOR	114
LUMINARIA LED SOLAR	115
REFLECTOR SOLAR	116
MANGUERA SOLAR	117

## ILUMINACIÓN RESIDENCIAL

MURO EXTERIOR LED	119
MURO EXTERIOR	123
MURO PARA INTERIOR	134
MONTAJE PARA EXTERIOR	135





Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Pc



Base (poste) 2.5 pulgadas



Fotocelda incluida  
(STP-100W-FT)

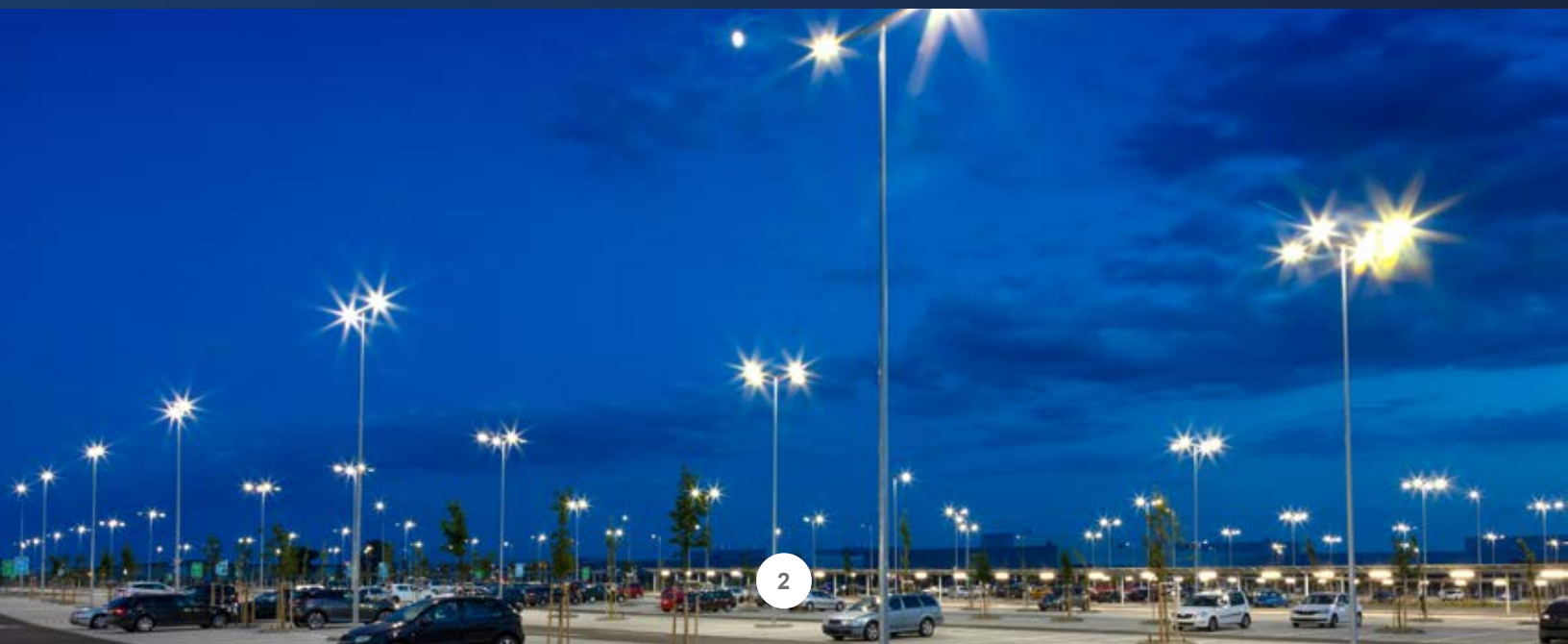


-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
STP-100W	6500K	85-305 V~	100W	10,700 Lm	≥.95	Al + Pc	600*225*55 mm	65
STP-100W-FT	6500K	85-305 V~	100W	10,700 Lm	≥.95	Al + Pc	600*225*55 mm	65





# LUMINARIA DE VIALIDAD CON FOTOCELDA

**TECNOLED**<sup>PLUS</sup>  
MR  
Ilumina ahorrando



STGL-100W



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Pc



Base (poste) 2.5 pulgadas



Fotocelda incluida  
(STP-100W-FT)



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
STGL-100W	6500K	85-305 V~	100W	10,000 Lm	≥.90	Al + Pc	555*172*80 mm	65
STGL-150W	6500K	85-305 V~	150W	15,000 Lm	≥.90	Al + Pc	677*218*80 mm	65
STGL-200W	6500K	85-305 V~	200W	20,000 Lm	≥.90	Al + Pc	757*253*80 mm	65



# LUMINARIA DE VIALIDAD

**TECNOLED**<sup>PLUS</sup>  
MR  
Ilumina ahorrando



STY-100W-FT



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla PC



Base (poste) 2.5 pulgadas

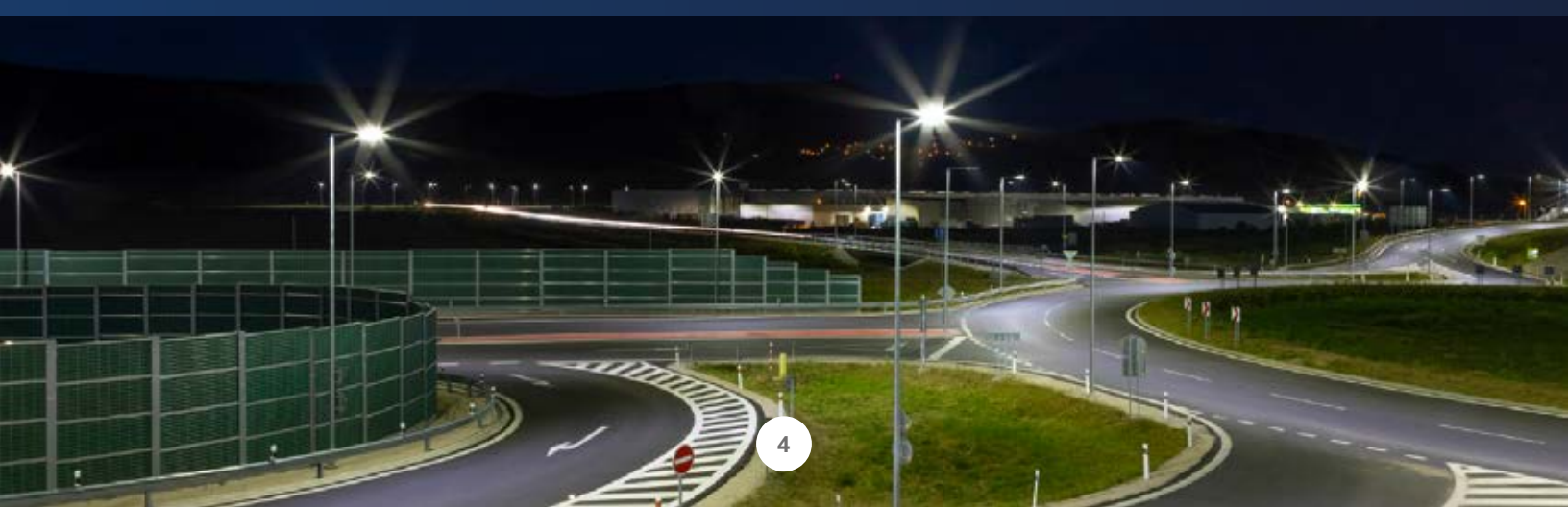


Fotocelda incluida

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
STY-50W	6500K	85-305 V~	50W	5,700 Lm	≥.95	Al + Pc	500*160*47 mm	65
STY-100W	6500K	85-305 V~	100W	12,500 Lm	≥.95	Al + Pc	636*211*47 mm	65
STY-150W	6500K	85-305 V~	150W	17,200 Lm	≥.95	Al + Pc	675*255*47 mm	65
STY-200W	6500K	85-305 V~	200W	23,800 Lm	≥.95	Al + Pc	783*260*47 mm	65
STY-50W-FT	6500K	85-305 V~	50W	5,700 Lm	≥.95	Al + Pc	500*160*100 mm	65
STY-100W-FT	6500K	85-305 V~	100W	12,500 Lm	≥.95	Al + Pc	636*211*100 mm	65
STY-150W-FT	6500K	85-305 V~	150W	17,200 Lm	≥.95	Al + Pc	675*255*100 mm	65
STY-200W-FT	6500K	85-305 V~	200W	23,800 Lm	≥.95	Al + Pc	783*260*100 mm	65





# LUMINARIO LED

**TECNOLED**<sup>PLUS</sup>  
MR  
Ilumina ahorrando

LPJ-100W



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Pc



Base (poste) 3 pulgadas



Fotocelda incluida

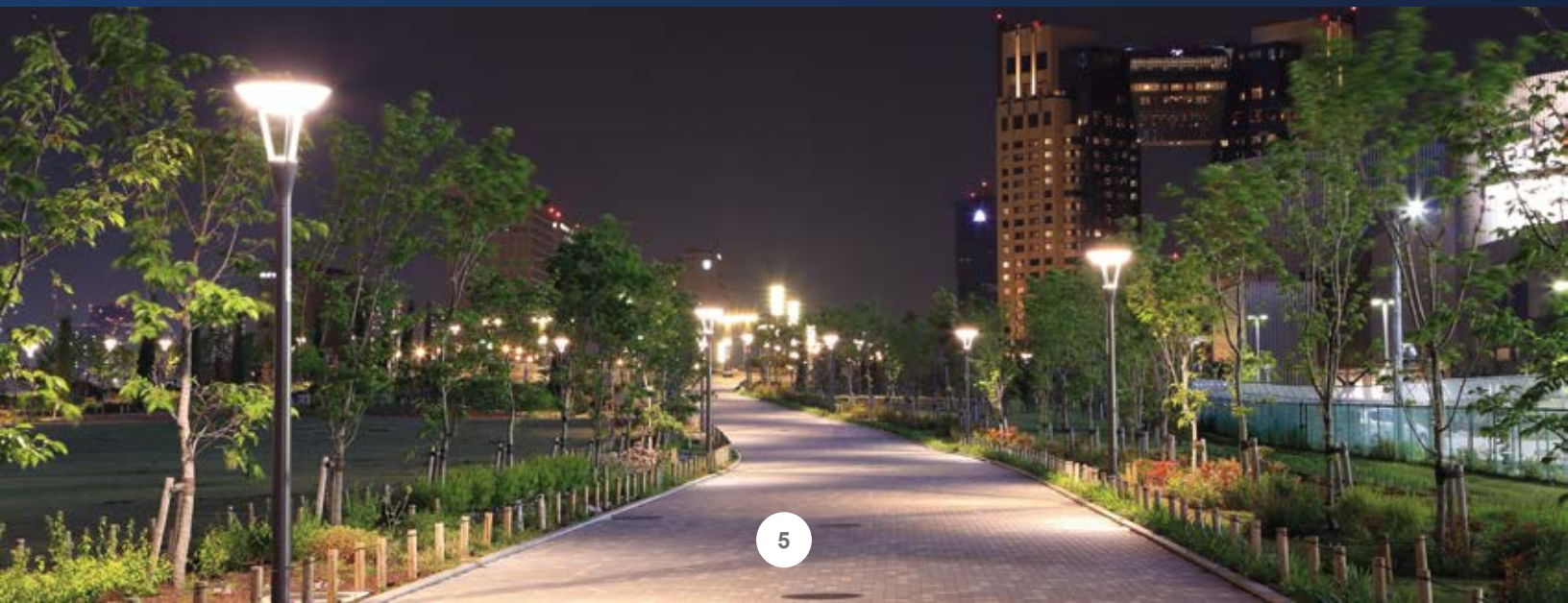


-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
LPJ-100W	6500K	100-277 V~	100W	11,500 Lm	≥.90	Al + Pc	300*400 mm	65



# LUMINARIO LED

TECNOLED<sup>PLUS</sup>  
Ilumina ahorrando

PT-100W



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Cristal



Base (poste) 3 pulgadas



Fotocelda incluida

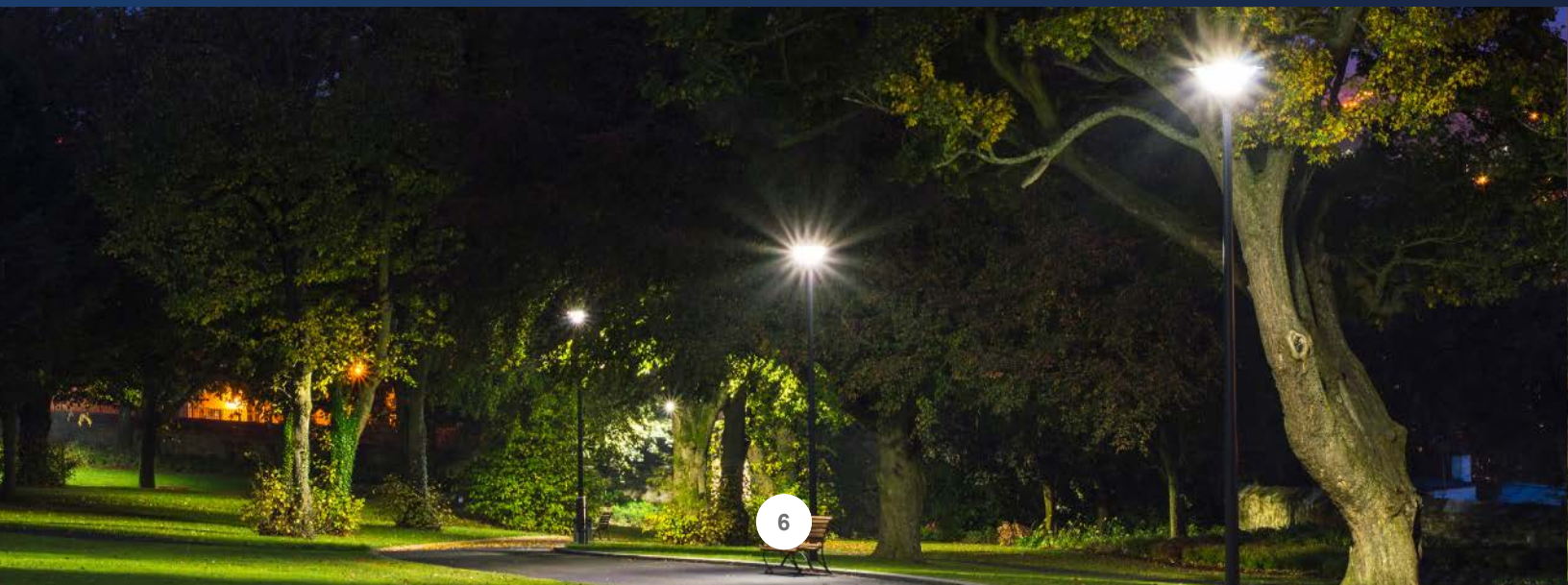


-10 a 45 °C

NOM



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
PT-100W	6500K	100-277 V~	100W	12,000 Lm	≥.98	Al + Cr	Ø 450*640 mm	65





PTW-100W



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Pc



Base (poste) 3 pulgadas

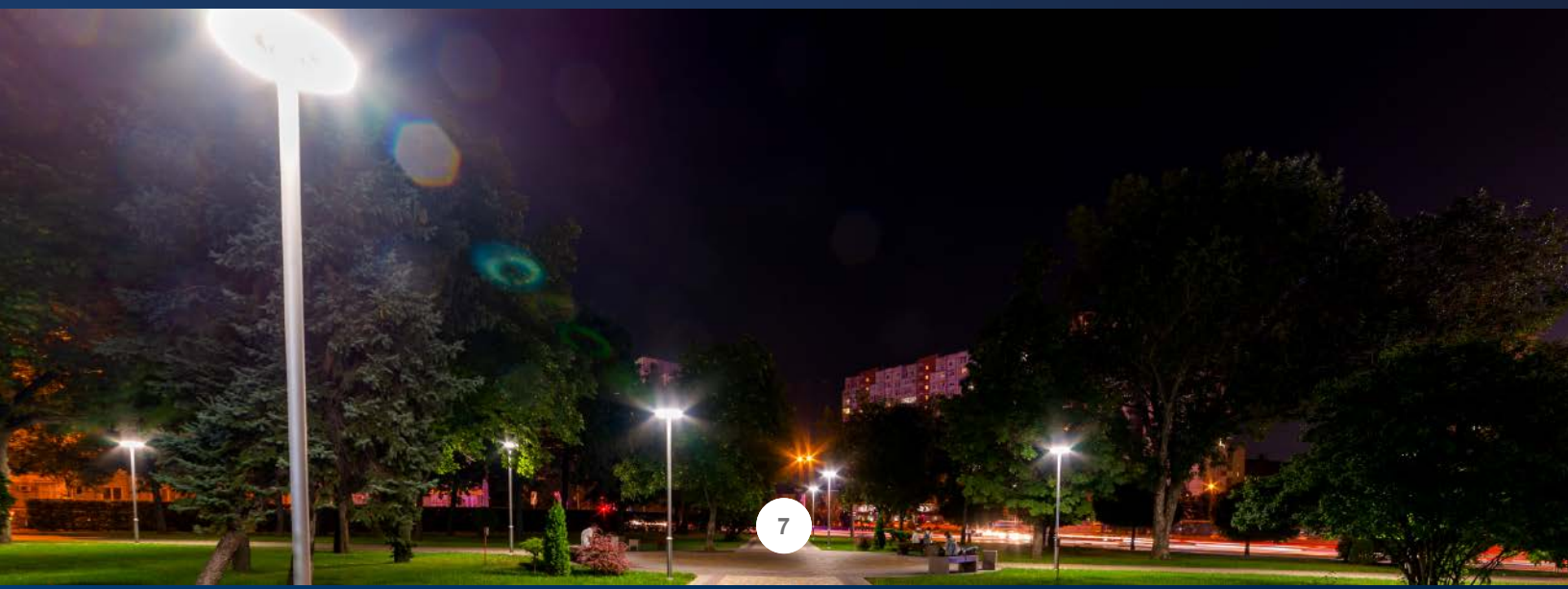


-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
PTW-100W	6500K	100-277 V~	100W	11,700 Lm	≥.98	Fe + Pc	Ø 458*149 mm	65



# REFLECTOR RHGF5Y

TECNOLED<sup>PLUS</sup>  
Ilumina ahorrando

RHGF5Y-400W



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla PC



Ángulo 85°



Soporte de fijación

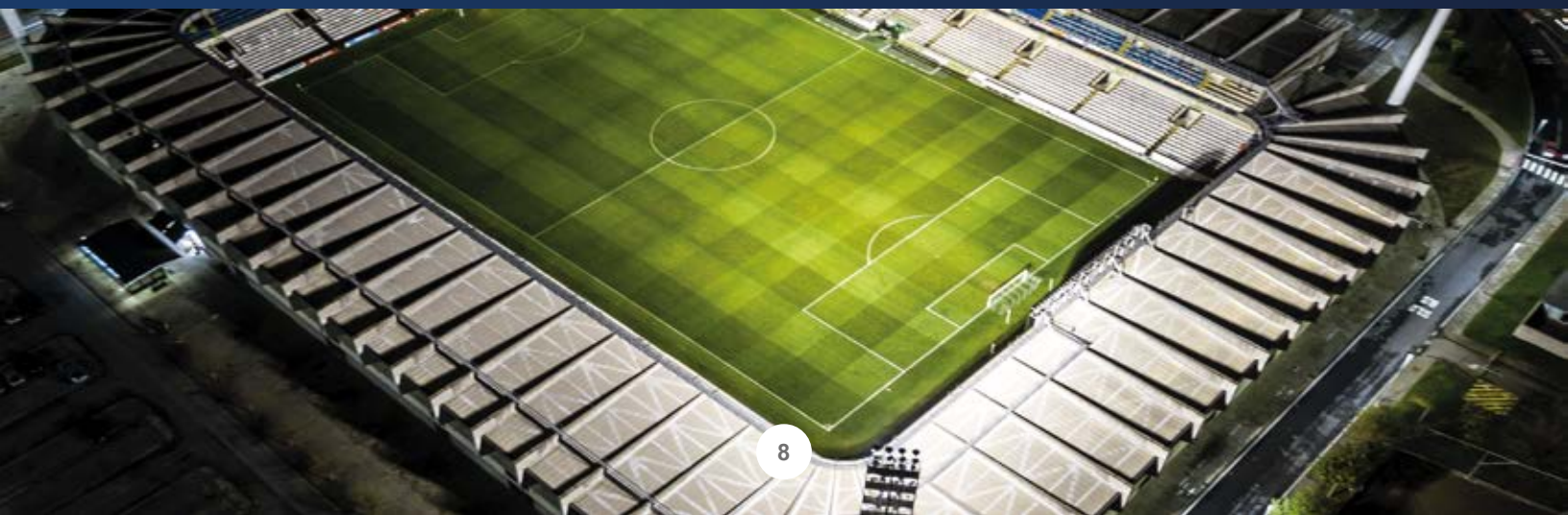


-10 a 45 °C

NOM



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RHGF5Y-400W	6500K	100-305 V~	400W	44,000 Lm	≥.90	Al + Pc	379*367*320 mm	65
RHGF5Y-600W	6500K	100-305 V~	600W	66,000 Lm	≥.90	Al + Pc	499*367*320 mm	65
RHGF5Y-1000W	6500K	100-305 V~	1000W	110,000 Lm	≥.90	Al + Pc	559*465*340 mm	65





# REFLECTOR CTH5Y

TECNOLED<sup>PLUS</sup>  
MR  
Ilumina ahorrando

CTH5Y-600W



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla PC



Ángulo 60°



Soporte de fijación

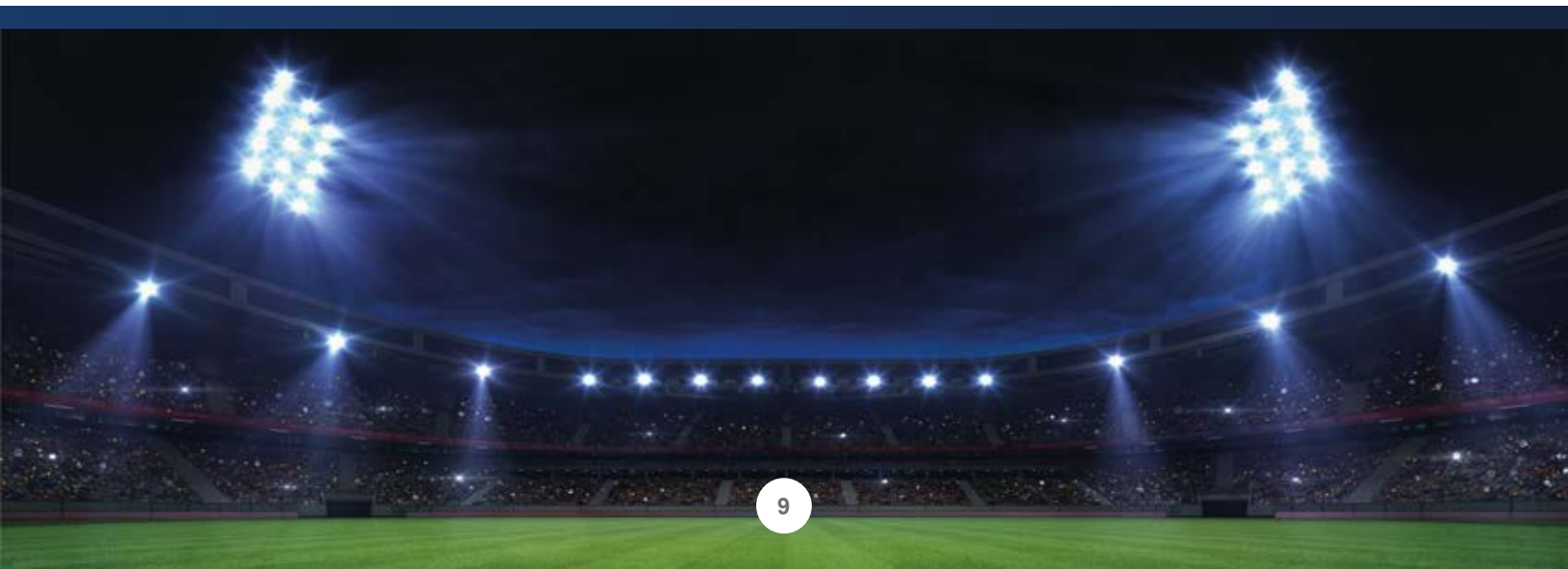


-10 a 45 °C

NOM



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CTH5Y-600W	6500K	100-277 V~	600W	63,000 Lm	≥.90	Al + Pc	390*420*165 mm	65
CTH5Y-1000W	6500K	100-277 V~	1000W	105,000 Lm	≥.90	Al + Pc	490*520*165 mm	65



# REFLECTOR CTSQ5Y

TECNOLED<sup>PLUS</sup>  
MR  
Ilumina ahorrando

CTSQ5Y-1000W



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla Cristal



Ángulo 120°



Soporte de fijación

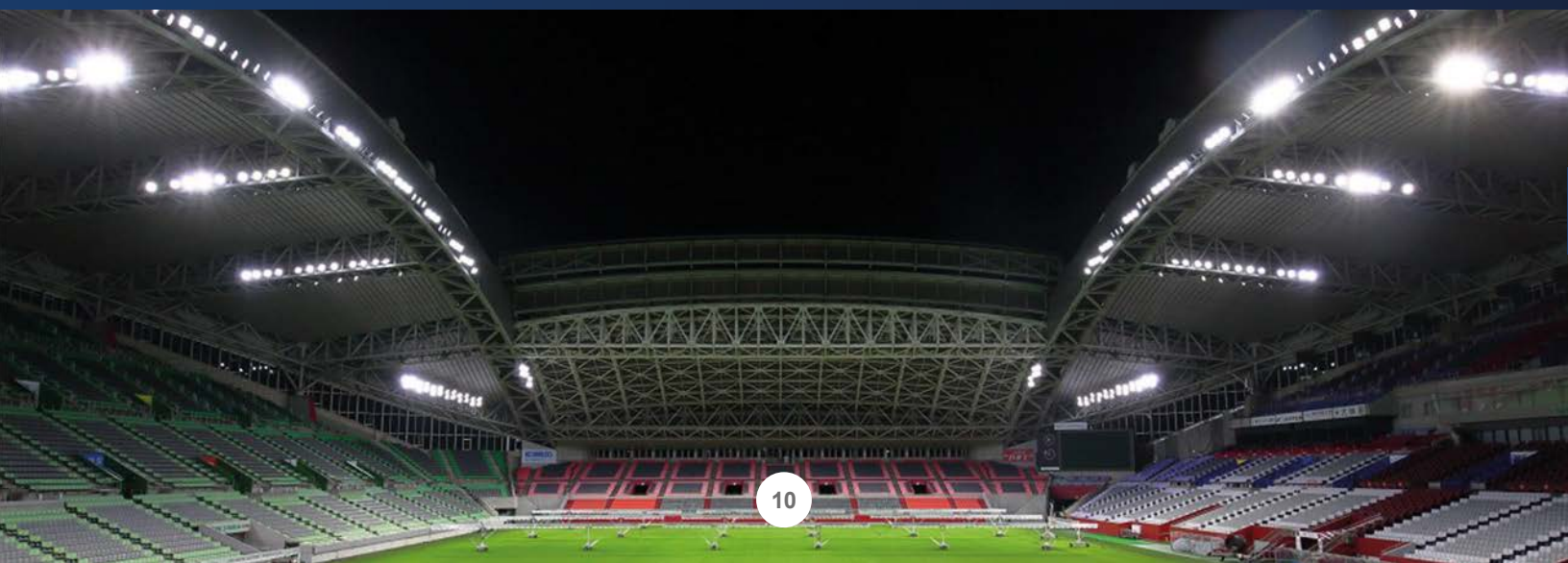


-10 a 45 °C

NOM



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CTSQ5Y-500W	6500K	100-277 V~	500W	55,000 Lm	≥.90	Al + Cr	633*316*100 mm	65
CTSQ5Y-1000W	6500K	100-277 V~	1000W	110,000 Lm	≥.90	Al + Cr	633*633*100 mm	65





# REFLECTOR CTN

**TECNOLED**<sup>PLUS</sup>  
MR  
Ilumina ahorrando

CTN-100W



CTN-200W



CTN-300W



CTN-400W



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla PC



Ángulo 100°



Soporte de fijación



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CTN-100W	6500K	85-305 V~	100W	13,000 Lm	≥.98	Al + Pc	310*155*105 mm	65
CTN-200W	6500K	85-305 V~	200W	26,000 Lm	≥.98	Al + Pc	310*315*105 mm	65
CTN-300W	6500K	85-305 V~	300W	39,000 Lm	≥.98	Al + Pc	310*315*105 mm	65
CTN-400W	6500K	85-305 V~	400W	52,000 Lm	≥.98	Al + Pc	620*315*105 mm	65

# REFLECTOR CTN

**TECNOLED** MR <sup>PLUS</sup>  
Ilumina ahorrando

CTN-500W



CTN-600W



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla PC



Ángulo 100°



Soporte de fijación



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CTN-500W	6500K	85-305 V~	500W	65,000 Lm	≥.98	Al + Pc	410*510*100 mm	65
CTN-600W	6500K	85-305 V~	600W	63,000 Lm	≥.98	Al + Pc	685*478*105 mm	65





# REFLECTOR CTNW

**TECNOLED** PLUS  
Ilumina ahorrando



CTNW-100W



CTNW-200W



CTNW-300W



CTNW-400W



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla PC



Ángulo 100°



Soporte de fijación



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CTNW-100W	6500K	100-305 V~	100W	13,000 Lm	≥.98	Al + Pc	410*100*90 mm	65
CTNW-200W	6500K	100-305 V~	200W	26,000 Lm	≥.98	Al + Pc	410*210*100 mm	65
CTNW-300W	6500K	100-305 V~	300W	39,000 Lm	≥.98	Al + Pc	410*300*100 mm	65
CTNW-400W	6500K	100-305 V~	400W	52,000 Lm	≥.98	Al + Pc	410*400*100 mm	65



# REFLECTOR CTNW

**TECNOLED** PLUS  
MR  
Ilumina ahorrando

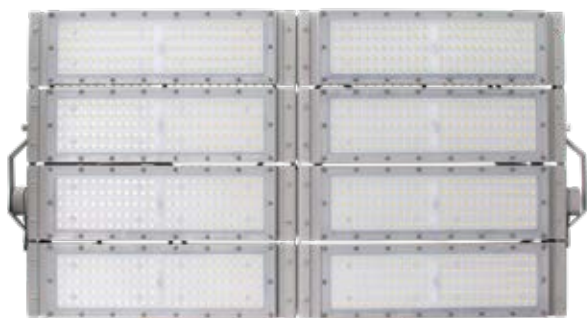
CTNW-500W



CTNW-600W



CTNW-800W



CTNW-1000W



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla PC



Ángulo 100°



Soporte de fijación



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CTNW-500W	6500K	100-305 V~	500W	65,000 Lm	≥.98	Al + Pc	410*510*100 mm	65
CTNW-600W	6500K	100-305 V~	600W	78,000 Lm	≥.98	Al + Pc	410*610*100 mm	65
CTNW-800W	6500K	100-305 V~	800W	104,000 Lm	≥.98	Al + Pc	790*420*100 mm	65
CTNW-1000W	6500K	100-305 V~	1000W	130,000 Lm	≥.98	Al + Pc	790*500*100 mm	65

# REFLECTOR RBAT

**TECNOLED<sup>PLUS</sup>**  
Ilumina ahorrando

ML-RBAT-200W



ML-RBAT-500W



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla Cristal



Ángulo 120°



Soporte de fijación

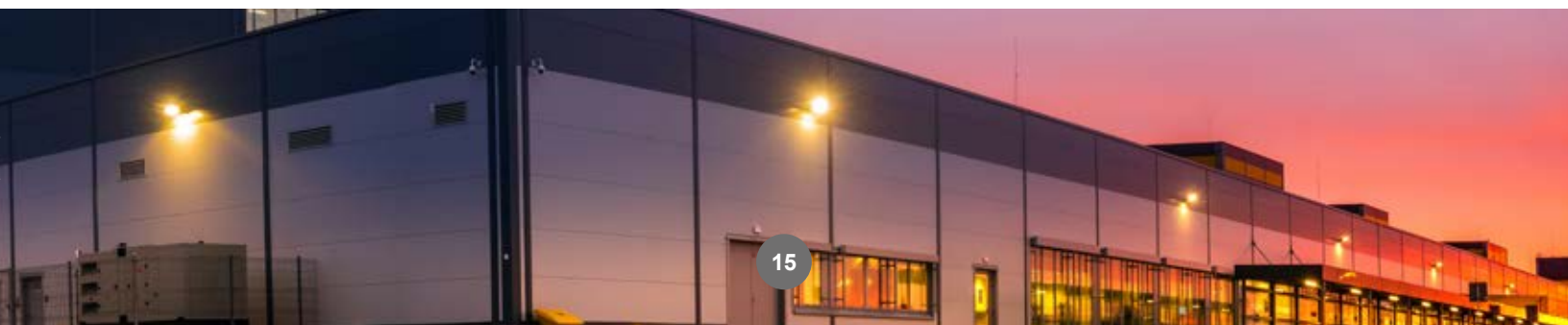


-10 a 45 °C

**NOM**



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







# REFLECTOR RPZ

**TECNOLED<sup>PLUS</sup>**  
Ilumina ahorrando



ML-RPZ-400



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Soporte de fijación



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-RPZ-300W	6500K	85-305 V~	300W	33,000 Lm	≥.90	Al + Cr	460*375*75 mm	65
ML-RPZ-400W	6500K	85-305 V~	400W	44,000 Lm	≥.90	Al + Cr	565*382*75 mm	65
ML-RPZ-500W	6500K	85-305 V~	500W	55,000 Lm	≥.90	Al + Cr	670*378*82 mm	65
ML-RPZ-600W	6500K	85-305 V~	600W	66,000 Lm	≥.90	Al + Cr	670*450*100 mm	65





# REFLECTOR RPS

**TECNOLED<sup>PLUS</sup>**  
Ilumina ahorrando

ML-RPS-300WSMD



ML-RPS-600WSMD



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Cristal



Ángulo 90°



Base soporte de fijación

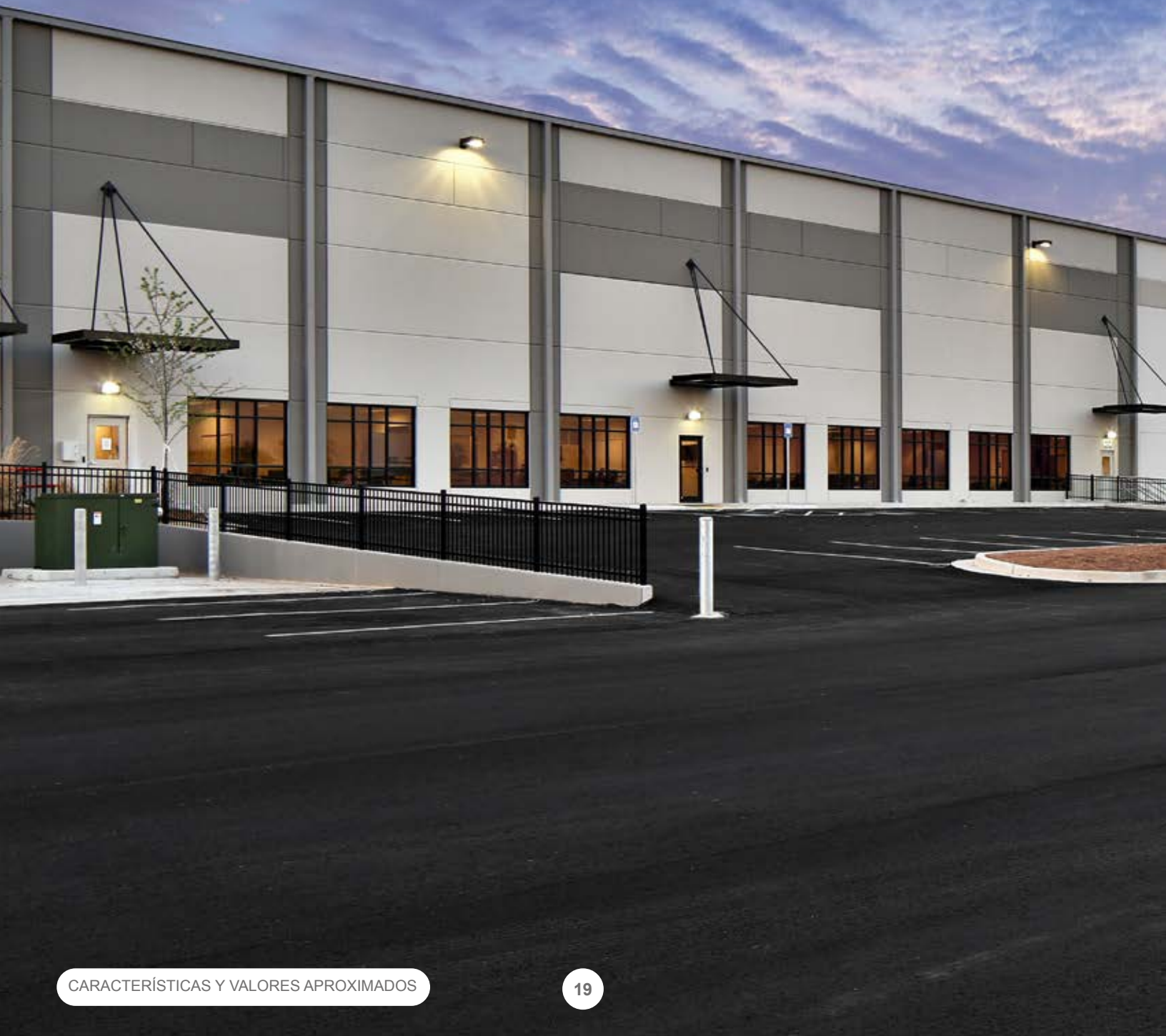


-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-RPS-200WSMD	6500K	85-305 V~	200W	21,700 Lm	≥.98	Al + Cr	340*370*100 mm	65
ML-RPS-300WSMD	6500K	85-305 V~	300W	32,600 Lm	≥.98	Al + Cr	460*445*105 mm	65
ML-RPS-400WSMD	6500K	85-305 V~	400W	42,000 Lm	≥.98	Al + Cr	565*445*110 mm	65
ML-RPS-500WSMD	6500K	85-305 V~	500W	52,500 Lm	≥.98	Al + Cr	620*315*105 mm	65
ML-RPS-600WSMD	6500K	85-305 V~	600W	63,000 Lm	≥.98	Al + Cr	775*445*115 mm	65





# REFLECTOR REF

**TECNOLED<sup>PLUS</sup>**  
Ilumina ahorrando

ML-REF-100WSMD



ML-REF-150WSMD



ML-REF-200WSMD



ML-REF-250WSMD



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Cristal



Ángulo 110°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-REF-100WSMD	6500K	85-305 V~	100W	11,000 Lm	≥.98	Al + Cr	384*284*170 mm	65
ML-REF-150WSMD	6500K	85-305 V~	150W	15,000 Lm	≥.98	Al + Cr	425*325*165 mm	65
ML-REF-200WSMD	6500K	85-305 V~	200W	21,000Lm	≥.98	Al + Cr	425*325*170 mm	65
ML-REF-250WSMD	6500K	85-305 V~	250W	26,000Lm	≥.98	Al + Cr	525*325*175 mm	65

ML-REF-300WSMD



ML-REF-400WSMD



ML-REF-500WSMD



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla de Cristal



Ángulo 110°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C

**NOM**



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







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

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-NRF-50WSMD	6500K	85-305 V~	50W	5,900 Lm	≥.65	Al + Cr	232*284*73 mm	65
ML-NRF-100WSMD	6500K	85-305 V~	100W	12,700 Lm	≥.65	Al + Cr	384*284*93 mm	65
ML-NRF-200WSMD	6500K	85-305 V~	200W	24,000 Lm	≥.65	Al + Cr	425*325*103 mm	65
ML-NRF-300WSMD	6500K	85-305 V~	300W	34,500 Lm	≥.65	Al + Cr	455*323*97 mm	65

# REFLECTOR NRF

**TECNOLED<sup>PLUS</sup>**  
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

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-NRF-400WSMD	6500K	85-305 V~	400W	41,100 Lm	≥.65	Al + Cr	597*325*112 mm	65
ML-NRF-500WSMD	6500K	85-305 V~	500W	51,300 Lm	≥.65	Al + Cr	668*325*113 mm	65



# REFLECTOR RZH

**TECNOLED**<sup>PLUS</sup>  
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

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RZH-10W-BB	6500K	85-305 V~	10W	1,000 Lm	≥.90	Al + Cr	112*110*30 mm	65
RZH-10W-BC	3500K	85-305 V~	10W	950 Lm	≥.90	Al + Cr	112*110*30 mm	65
RZH-20W-BB	6500K	85-305 V~	20W	2,100 Lm	≥.95	Al + Cr	137*117*40 mm	65
RZH-20W-BC	3500K	85-305 V~	20W	1,995 Lm	≥.95	Al + Cr	137*117*40 mm	65
RZH-30W-BB	6500K	85-305 V~	30W	3,900 Lm	≥.95	Al + Cr	185*156*40 mm	65
RZH-30W-BC	3500K	85-305 V~	30W	3,700 Lm	≥.95	Al + Cr	185*156*40 mm	65
RZH-50W-BB	6500K	85-305 V~	50W	6,100 Lm	≥.95	Al + Cr	230*200*48 mm	65
RZH-50W-BC	3500K	85-305 V~	50W	5,800 Lm	≥.95	Al + Cr	230*200*48 mm	65



# REFLECTOR RZH

**TECNOLED**<sup>PLUS</sup>  
Ilumina ahorrando

RZH-100W-BB/BC



RZH-150W



RZH-200W



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RZH-100W-BB	6500K	85-305 V~	100W	12,000 Lm	≥.95	Al + Cr	285*245*52 mm	65
RZH-100W-BC	3500K	85-305 V~	100W	11,400 Lm	≥.95	Al + Cr	285*245*52 mm	65
RZH-150W	6500K	85-305 V~	150W	16,000 Lm	≥.95	Al + Cr	350*285*70 mm	65
RZH-200W	6500K	85-305 V~	200W	21,500 Lm	≥.95	Al + Cr	425*325*76 mm	65



# REFLECTOR RZH

CON SENSOR

**TECNOLED**<sup>PLUS</sup>  
SR  
Ilumina ahorrando

RZH-30W-SR



RZH-50W-SR



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación

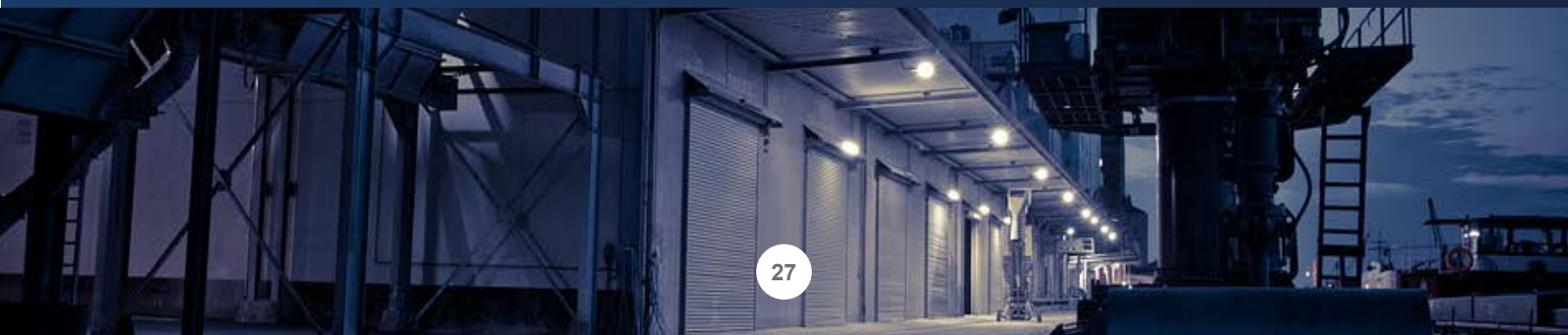


-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RZH-30W-SR	6500K	85-305 V~	30W	3,000 Lm	≥.95	Al + Cr	185*232*40 mm	65
RZH-50W-SR	6500K	85-305 V~	50W	5,200 Lm	≥.95	Al + Cr	230*278*48 mm	65









# REFLECTOR RST

**TECNOLED<sup>PLUS</sup>**  
Ilumina ahorrando



RST-200W



RST-50W-BB



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RST-20W-BB	6500K	100-277 V~	20W	2,100 Lm	≥.95	Al + Cr	100*94*26 mm	65
RST-20W-BC	3500K	100-277 V~	20W	2,000 Lm	≥.95	Al + Cr	100*94*26 mm	65
RST-30W-BB	6500K	100-277 V~	30W	3,500 Lm	≥.95	Al + Cr	124*120*27 mm	65
RST-30W-BC	3500K	100-277 V~	30W	3,320 Lm	≥.95	Al + Cr	124*120*27 mm	65
RST-50W-BB	6500K	100-277 V~	50W	5,300 Lm	≥.95	Al + Cr	179*149*28 mm	65
RST-50W-BC	3500K	100-277 V~	50W	5,040 Lm	≥.95	Al + Cr	179*149*28 mm	65
RST-100W	6500K	100-277 V~	100W	10,300 Lm	≥.95	Al + Cr	232*208*36 mm	65
RST-100W-BC	3500K	100-277 V~	100W	9,790 Lm	≥.95	Al + Cr	232*208*36 mm	65
RST-200W	6500K	100-277 V~	200W	20,000 Lm	≥.95	Al + Cr	368*297*44 mm	65



# REFLECTOR RZNK

**TECNOLED<sup>PLUS</sup>**  
Ilumina ahorrando



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RZNK-10W-BB	6500K	100-265 V~	10W	1,200 Lm	≥.50	Al + Cr	86*100*22 mm	65
RZNK-10W-BC	3000K	100-265 V~	10W	1,140 Lm	≥.50	Al + Cr	86*100*22 mm	65
RZNK-20W-BB	6500K	100-265 V~	20W	2,400 Lm	≥.50	Al + Cr	104*130*22 mm	65
RZNK-20W-BC	3000K	100-265 V~	20W	2,280 Lm	≥.50	Al + Cr	104*130*22 mm	65
RZNK-30W-BB	6500K	100-265 V~	30W	3,600 Lm	≥.50	Al + Cr	135*169*31 mm	65
RZNK-30W-BC	3000K	100-265 V~	30W	3,420 Lm	≥.50	Al + Cr	135*169*31 mm	65
RZNK-50W-BB	6500K	100-265 V~	50W	6,000 Lm	≥.50	Al + Cr	164*205*31 mm	65
RZNK-50W-BC	3000K	100-265 V~	50W	5,700 Lm	≥.50	Al + Cr	164*205*31 mm	65
RZNK-100W-BB	6500K	100-265 V~	100W	12,000 Lm	≥.5	Al + Cr	198*243*33 mm	65
RZNK-100W-BC	3000K	100-265 V~	100W	11,400 Lm	≥.50	Al + Cr	198*243*33 mm	65
RZNK-200W-BB	6500K	100-265 V~	200W	24,000 Lm	≥.90	Al + Cr	265*318*33 mm	65
RZNK-300W-BB	6500K	100-265 V~	300W	36,000 Lm	≥.90	Al + Cr	322*352*45 mm	65
RZNK-400W-BB	6500K	100-265 V~	400W	48,000 Lm	≥.90	Al + Cr	370*407*45 mm	65
RZNK-500W-BB	6500K	100-265 V~	500W	60,000 Lm	≥.90	Al + Cr	419*465*48 mm	65

# REFLECTOR RSDX

**TECNOLED** PLUS  
Ilumina ahorrando



RSDX-300W-BB



RSDX-50W-BB



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C

NOM



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RSDX-10W-BB	6500K	110-265 V~	10W	1,200 Lm	≥.65	Al + Cr	94*73*19 mm	65
RSDX-10W-BC	3000K	110-265 V~	10W	1,140 Lm	≥.65	Al + Cr	94*73*19 mm	65
RSDX-20W-BB	6500K	110-265 V~	20W	2,400 Lm	≥.65	Al + Cr	110*87*23 mm	65
RSDX-20W-BC	3000K	110-265 V~	20W	2,280 Lm	≥.65	Al + Cr	110*87*23 mm	65
RSDX-30W-BB	6500K	110-265 V~	30W	3,600 Lm	≥.65	Al + Cr	147*113*28 mm	65
RSDX-30W-BC	3000K	110-265 V~	30W	3,420 Lm	≥.65	Al + Cr	147*113*28 mm	65
RSDX-50W-BB	6500K	110-265 V~	50W	6,000 Lm	≥.65	Al + Cr	189*146*33 mm	65
RSDX-50W-BC	3000K	110-265 V~	50W	5,700 Lm	≥.65	Al + Cr	189*146*33 mm	65
RSDX-100W-BB	6500K	110-265 V~	100W	12,000 Lm	≥.70	Al + Cr	246*189*35 mm	65
RSDX-100W-BC	3000K	110-265 V~	100W	11,400 Lm	≥.70	Al + Cr	246*189*35 mm	65
RSDX-150W-BB	6500K	110-265 V~	150W	18,000 Lm	≥.90	Al + Cr	277*215*37 mm	65
RSDX-200W-BB	6500K	110-265 V~	200W	24,000 Lm	≥.90	Al + Cr	348*255*38 mm	65
RSDX-300W-BB	6500K	110-265 V~	300W	36,000 Lm	≥.90	Al + Cr	408*309*45 mm	65



# REFLECTOR RS180

**TECNOLED** PLUS  
Ilumina ahorrando

RS180-100W-BB



RS180-20W-BB



Uso exterior



Terminado en blanco



Pantalla Pc



Ángulo 180°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C

**NOM**



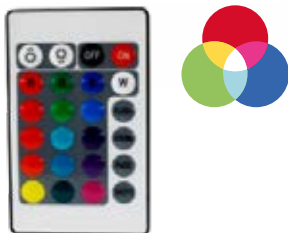
CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RS180-10WBB	6000K	110-265 V~	10W	1,000 Lm	≥.50	Al + Pc	94*81*35 mm	65
RS180-10WBC	3000K	110-265 V~	10W	950 Lm	≥.50	Al + Pc	94*81*35 mm	65
RS180-20WBB	6000K	110-265 V~	20W	2,200 Lm	≥.50	Al + Pc	120*107*36 mm	65
RS180-20WBC	3000K	110-265 V~	20W	2,100 Lm	≥.50	Al + Pc	120*107*36 mm	65
RS180-30WBB	6000K	110-265 V~	30W	3,300 Lm	≥.50	Al + Pc	165*133*38 mm	65
RS180-30WBC	3000K	110-265 V~	30W	3,150 Lm	≥.50	Al + Pc	165*133*38 mm	65
RS180-50WBB	6000K	110-265 V~	50W	5,500 Lm	≥.50	Al + Pc	200*164*45 mm	65
RS180-50WBC	3000K	110-265 V~	50W	5,300 Lm	≥.50	Al + Pc	200*164*45 mm	65
RS180-100WBB	6000K	110-265 V~	100W	10,500 Lm	≥.50	Al + Pc	251*203*49 mm	65
RS180-100WBC	3000K	110-265 V~	100W	10,000 Lm	≥.50	Al + Pc	251*203*49 mm	65



# REFLECTOR RGB

**TECNOLED** PLUS  
Ilumina ahorrando

**INCLUYEN CONTROL**



RZH-30W-RG

RZH-50W-RG

RZH-100W-RG



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación

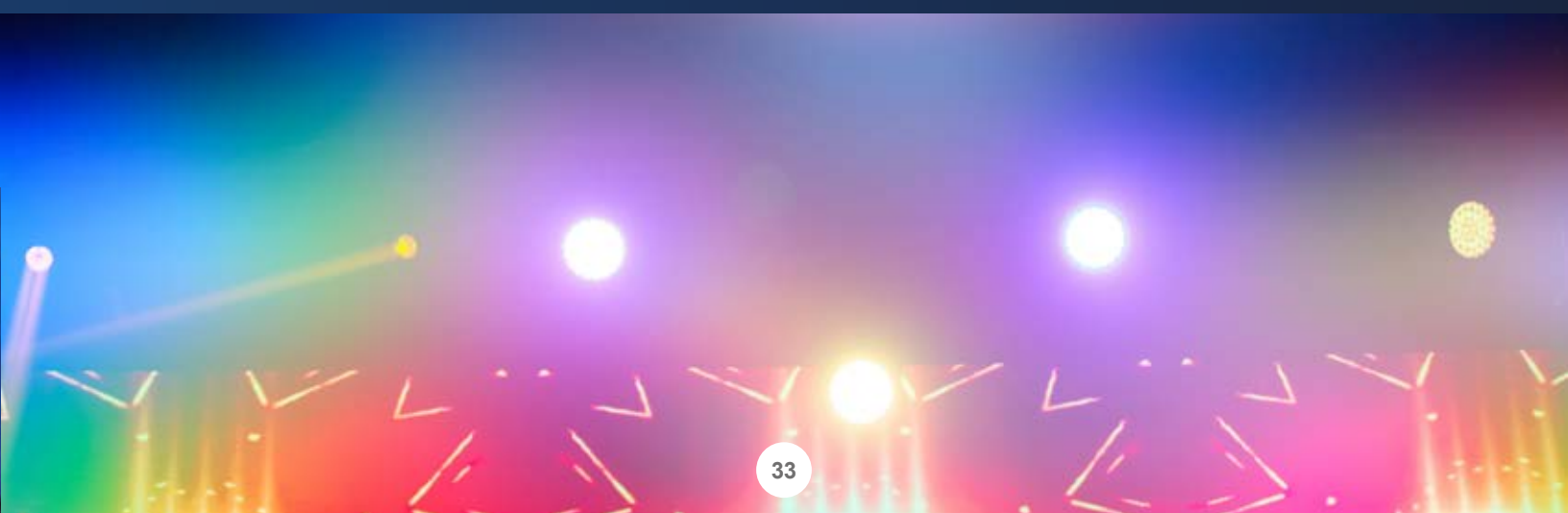


-10 a 45 °C

**NOM**



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



# REFLECTOR DLT-RSEC

**TECNOLED**<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando

DLT-RSEC-50WRG



DLT-RSEC-100WRG



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 120°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DLT-RSEC-20WRG	RGB	100-240 V~	20W	≥.95	Al + Cr	118x93x28mm	65
DLT-RSEC-30WRG	RGB	100-240 V~	30W	≥.95	Al + Cr	160*120*28 mm	65
DLT-RSEC-50WRG	RGB	100-240 V~	50W	≥.95	Al + Cr	204*145*30 mm	65
DLT-RSEC-100WRG	RGB	100-240 V~	100W	≥.95	Al + Cr	270*210*30 mm	65



WP100W-BB



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla PC



Ángulo 110°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
WP60W-BB	6500K	100-305 V~	60W	6,000 Lm	≥.97	Al + Pc	330*180*145 mm	65
WP100W-BB	6500K	100-305 V~	100W	11,000 Lm	≥.97	Al + Pc	330*240*195 mm	65
WP120W-BB	6500K	100-305 V~	120W	12,300 Lm	≥.97	Al + Pc	330*240*195 mm	65









# TOWER LIGHT

TECNOLED<sup>PLUS</sup>  
Ilumina ahorrando

RHKT5Y-1000W



Uso exterior



Terminado en gris



Pantalla PC



Ángulo 60°



Base soporte de fijación



-10 a 45 °C

NOM



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RHKT5Y-600W	6500K	100-305 V~	600W	60,000 Lm	≥.90	Al + Pc	Ø 400*275 mm	65
RHKT5Y-1000W	6500K	100-305 V~	1000W	100,000 Lm	≥.90	Al + Pc	Ø 513*350 mm	65





RHBT-5000W



Uso exterior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 60°



Base soporte de fijación

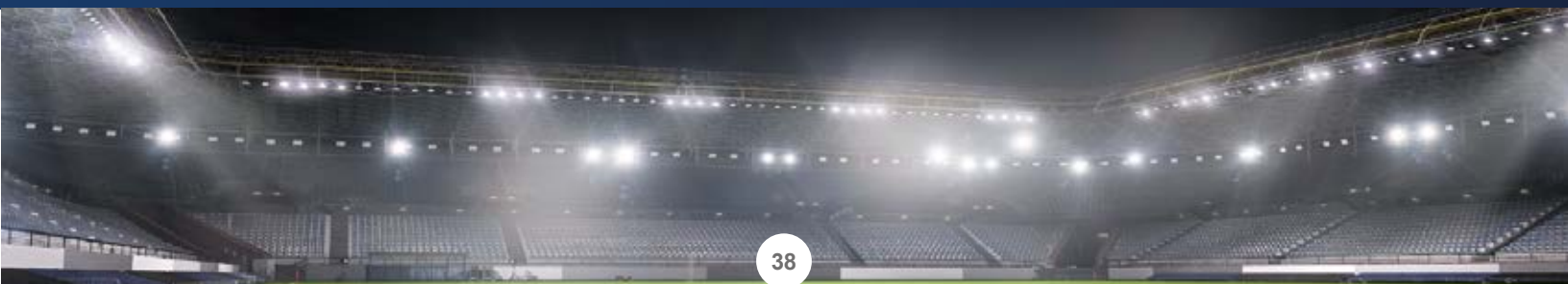


-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
RHBT-300W	6500K	100-305 V~	300W	44,800 Lm	≥.95	Al + Cr	Ø 415*295 mm	65
RHBT-400W	6500K	100-305 V~	400W	49,800 Lm	≥.95	Al + Cr	Ø 445*325 mm	65
RHBT-500W	6500K	100-305 V~	500W	69,400 Lm	≥.95	Al + Cr	Ø 445*325 mm	65
RHBT-600W	6500K	100-305 V~	600W	76,700 Lm	≥.95	Al + Cr	Ø 445*325 mm	65
RHBT-800W	6500K	100-305 V~	800W	83,600 Lm	≥.95	Al + Cr	Ø 490*335 mm	65
RHBT-1000W	6500K	100-305 V~	1000W	100,000 Lm	≥.95	Al + Cr	Ø 490*335 mm	65



# CAMPANA CWN

**TECNOLED**  
Ilumina ahorrando



CWN-200W



Uso interior



Terminado en negro



Pantalla de Crista



Ángulo 110°



Argolla para suspensión



Peso 2.2 kg-



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CWN-100W	6500K	100-240 V~	100W	12,000 Lm	≥.98	Al + Pc	Ø 230*80 mm	65
CWN-150W	6500K	100-240 V~	150W	18,000 Lm	≥.98	Al + Pc	Ø 273*83 mm	65
CWN-200W	6500K	100-240 V~	200W	24,000 Lm	≥.98	Al + Pc	Ø 326*87 mm	65



# CAMPANA 5YUF

TECNOLED<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando



CAM-200W5YUF



Uso interior



Terminado en negro



Pantalla de Pc



Ángulo 115°



Argolla para suspensión



Peso 2.2 kg



-10 a 45 °C

NOM

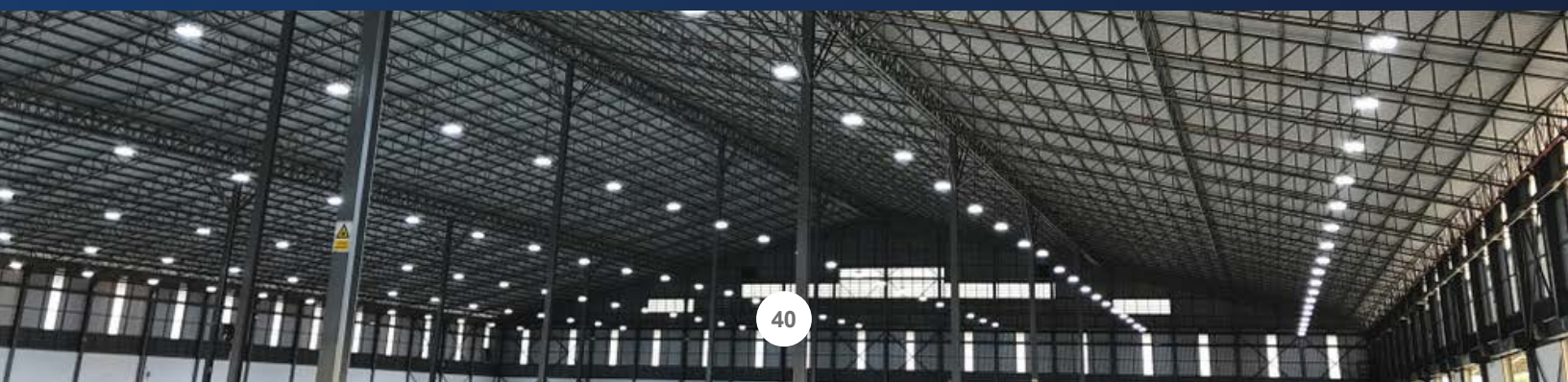


CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
	4000K			31,500 Lm				
CAM-200W5YUF	5300K	100-277 V~	200W	33,000 Lm	≥.98	Al + Pc	Ø 255*180 mm	65
	6500K			30,000 Lm				

TEMPERATURA AJUSTABLE



SWITCH DE POTENCIA AJUSTABLE





# CAMPANA 5YUF

TECNOLED<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando



CAM-240W5YUF



Uso interior



Terminado en negro



Pantalla de Pc



Ángulo 115°



Argolla para suspensión



Peso 2.2 kg



-10 a 45 °C

NOM



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
	4000K			35,500 Lm				
CAM-240W5YUF	5100K	100-277 V~	240W	38,500 Lm	≥.98	Al + Pc	Ø 320*125 mm	65
	6500K			37,500 Lm				

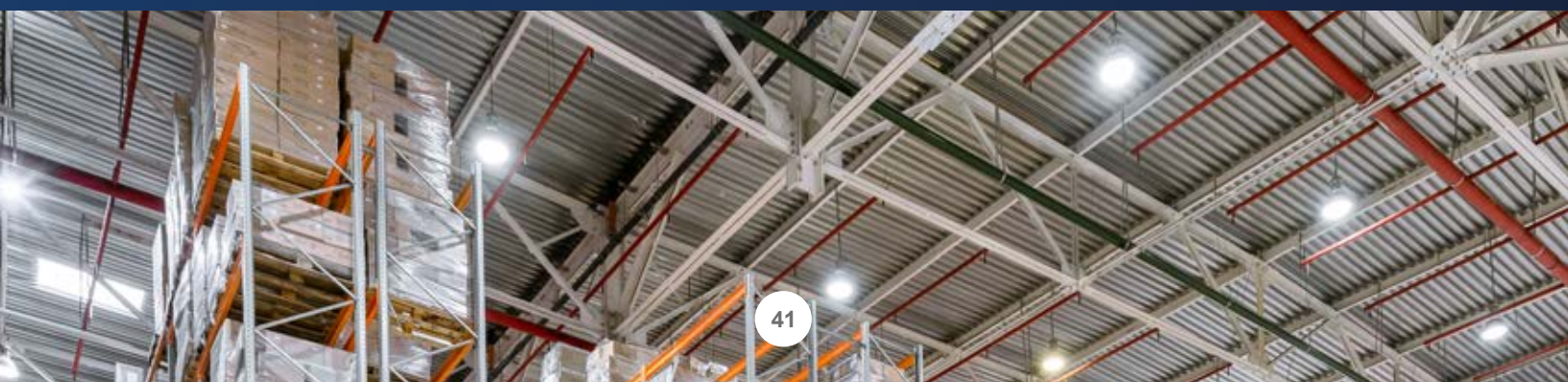
TEMPERATURA AJUSTABLE

TONOS DE LUZ

4000K 5300K 6500K

SWITCH DE POTENCIA AJUSTABLE

150W 200W 240W



# CAMPANA CAUF

TECNOLED<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando



CAUF-200W



Uso interior



Terminado en negro



Pantalla de Pc



Ángulo 120°



Argolla para suspensión



Peso 2.2 kg

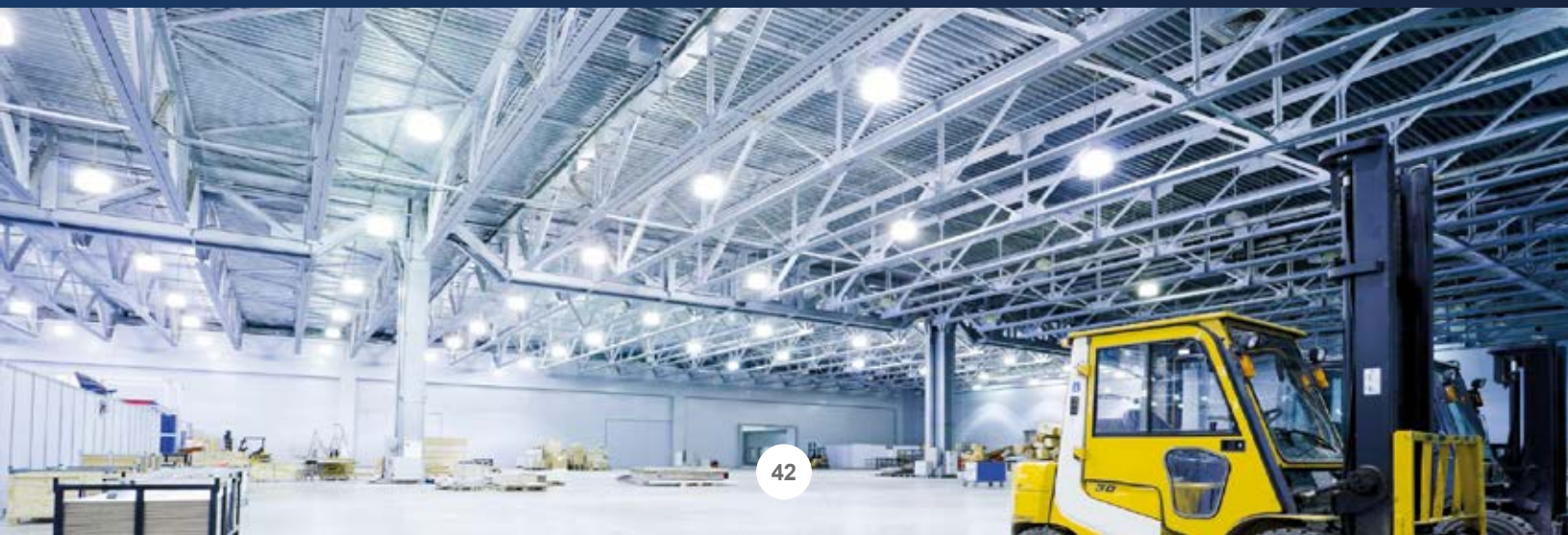


-10 a 45 °C

NOM



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CAUF-100W	6500K	100-277 V~	100W	15,000 Lm	≥.98	Al + Pc	Ø 230*130 mm	65
CAUF-150W	6500K	100-277 V~	150W	22,500 Lm	≥.98	Al + Pc	Ø 280*145 mm	65
CAUF-200W	6500K	100-277 V~	200W	30,000 Lm	≥.98	Al + Pc	Ø 325*145 mm	65





# CAMPANA HB

**TECNOLED** PLUS  
Ilumina ahorrando



CAM-200W-HB



Uso interior



Terminado en negro



Pantalla de Pc



Ángulo 100°



Argolla para suspensión



Peso 2.2 kg-

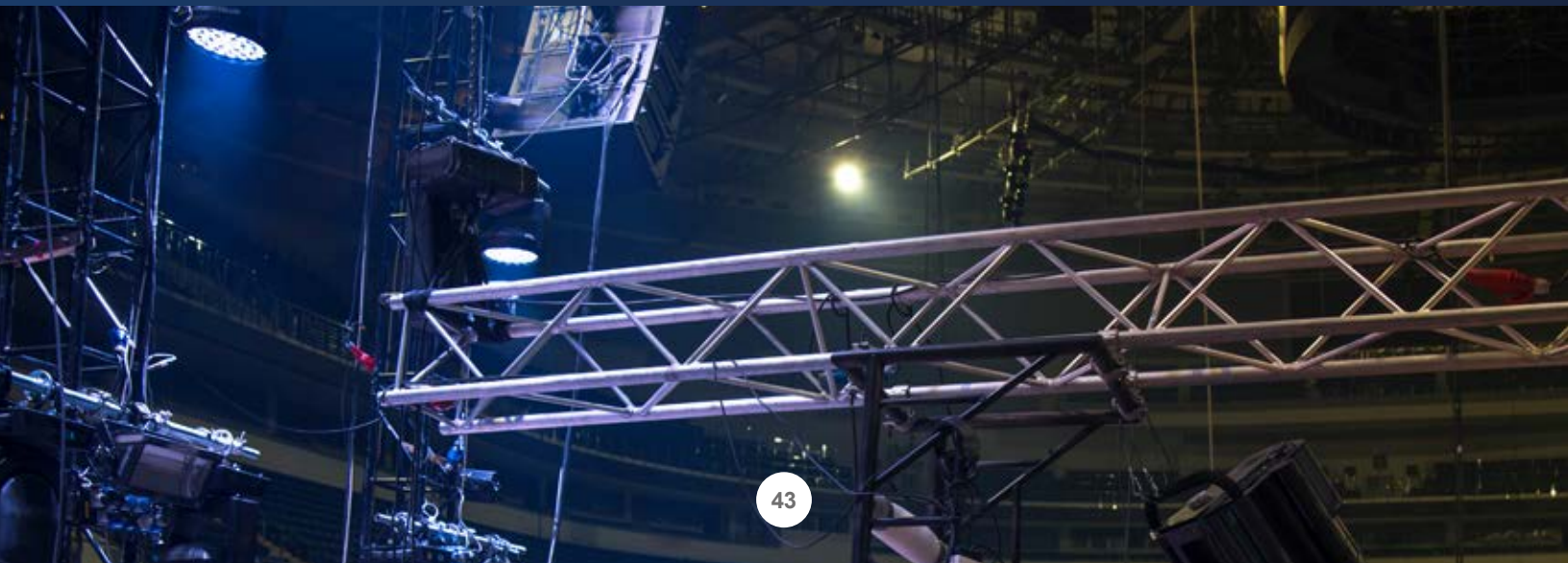


10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CAM-100W-HB	6500K	100-277 V~	100W	14,000 Lm	≥.98	Al + Pc	Ø 280*132 mm	65
CAM-150W-HB	6500K	100-277 V~	150W	21,000 Lm	≥.98	Al + Pc	Ø 340*134 mm	65
CAM-200W-HB	6500K	100-277 V~	200W	28,000 Lm	≥.98	Al + Pc	Ø 400*134 mm	65





CW-150W



Uso interior



Terminado en negro



Pantalla de Cristal



Ángulo 110°



Argolla para suspensión

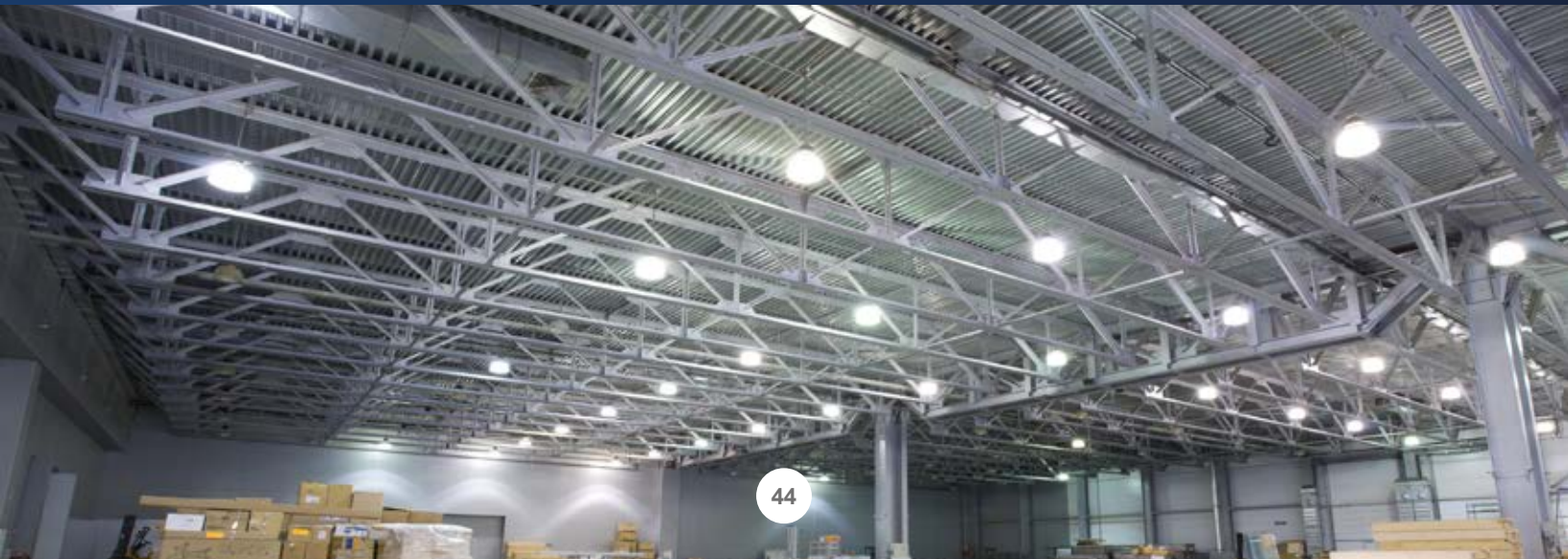


-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
CW-100W	6500K	100-240 V~	100W	12,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	ø235 H85 mm	54
CW-150W	6500K	100-240 V~	150W	18,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	ø285 H85 mm	54
CW-200W	6500K	100-240 V~	200W	24,000 Lm	≥.98	Fe + Cr	ø315 H85 mm	54









ML-TN

De 20W a 50W-BB



ML-TN-100W-BB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla PC



Base E27



-10 a 45 °C

NOM



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-TN-20W-BB	6500K	100-240 V~	20W	2,100 Lm	≥.90	Al + Pc	Ø 80*150 mm	20
ML-TN-30W-BB	6500K	100-240 V~	30W	3,000 Lm	≥.95	Al + Pc	Ø 100*175 mm	20
ML-TN-40W-BB	6500K	100-240 V~	40W	4,100 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
ML-TN-100W-BB	6500K	100-240 V~	100W	11,000 Lm	≥.95	Al + Pc	Ø 148*264 mm	20





ML-LN-100W-BB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla PC



Base E27

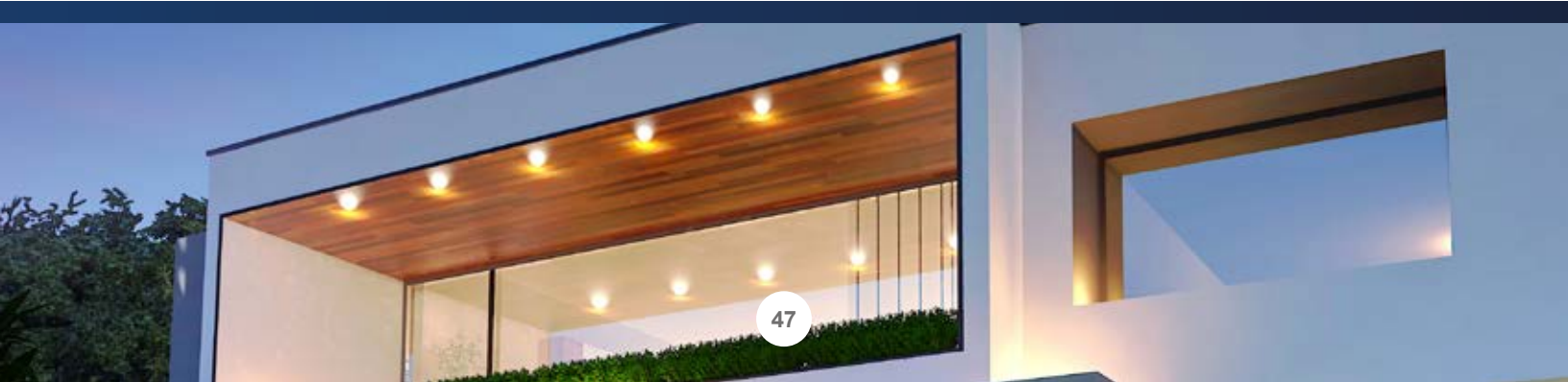


-10 a 45 °C

NOM



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-LN-60W-BB	6500K	100-240 V~	60W	5,700 Lm	≥.90	ABS + Al + Pc	Ø 145*210 mm	20
ML-LN-80W-BB	6500K	100-240 V~	80W	7,400 Lm	≥.95	ABS + Al + Pc	Ø 170*220 mm	20
ML-LN-100W-BB	6500K	100-240 V~	100W	11,000 Lm	≥.95	ABS + Al + Pc	Ø 190*265 mm	20
ML-LN-150W-BB	6500K	100-240 V~	150W	15,000 Lm	≥.95	ABS + Al + Pc	Ø 238*275 mm	20



ML-MR16-6WBC



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla PC



Base MR16

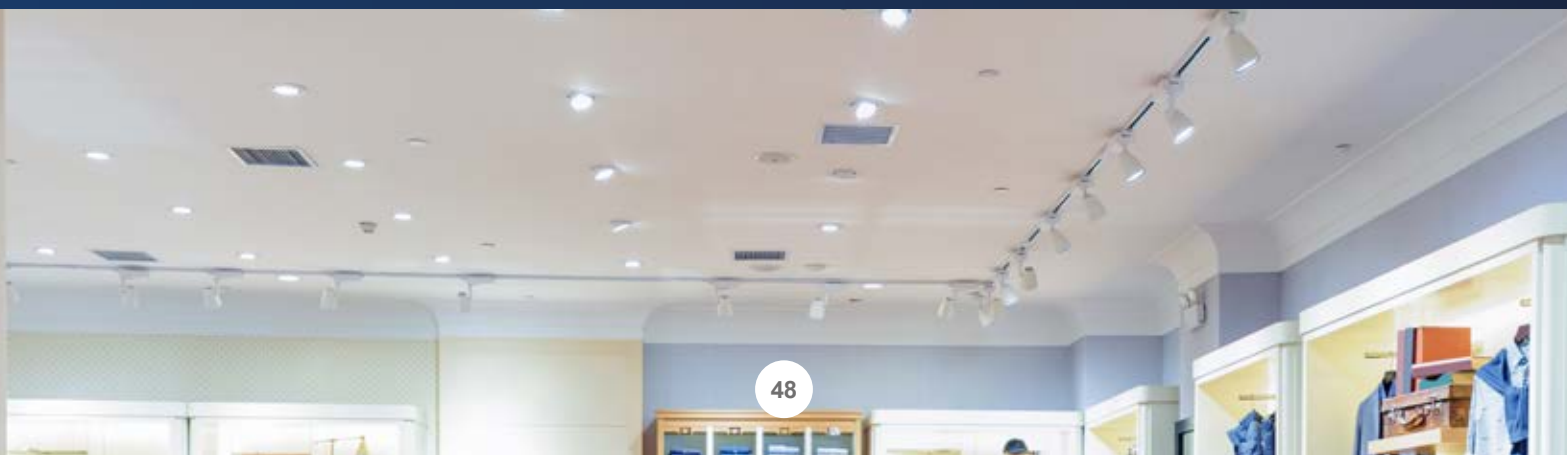


-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-MR16-6WBB	6500K	127 V~	6W	550 Lm	ABS + Pc	Φ50*H50mm	20
ML-MR16-6WBC	3000K	127 V~	6W	500 Lm	ABS + Pc	Φ50*H50mm	20





ML-GU10-6WBC



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla PC



Base GU10



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-GU10-6WBB	6500K	127 V~	6W	550 Lm	ABS + Pc	Φ50*H54mm	20
ML-GU10-6WBC	3000K	127 V~	6W	500 Lm	ABS + Pc	Φ50*H54mm	20



# GU10 ATENUABLE

TECNOLED<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando

ML-GU10-6WBC



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla PC



Base GU10



-10 a 45 °C

NOM



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-GU10-6WBB-DIM	6500K	127 V~	6W	550 Lm	ABS + Pc	Φ50*H54mm	20
ML-GU10-6WBC-DIM	3000K	127 V~	6W	500 Lm	ABS + Pc	Φ50*H54mm	20





ML-BUL-11W-BB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla PC



Base E27

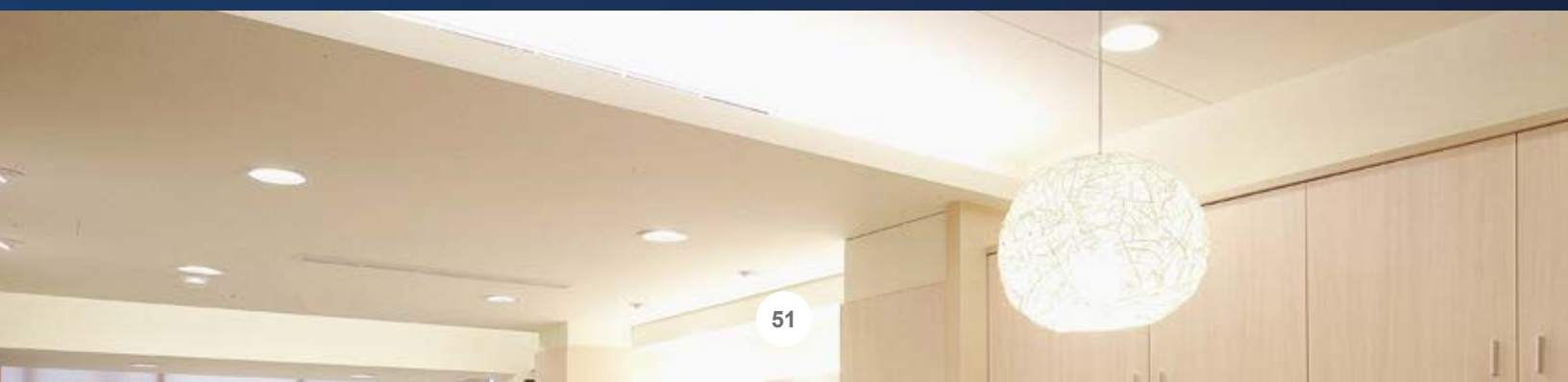


-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-BUL-9W-BC	3000K	127 V~	9W	810 Lm	ABS + Pc	Φ60*106 mm	20
ML-BUL-9W-BB	6500K	127 V~	9W	840 Lm	ABS + Pc	Φ60*106 mm	20
ML-BUL-11W-BC	3000K	127 V~	11W	1000 Lm	ABS + Pc	Φ60*106 mm	20
ML-BUL-11W-BB	6500K	127 V~	11W	1100 Lm	ABS + Pc	Φ60*106 mm	20



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

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
TU-PLS-18W-TR	6500K	85-277 V~	18W	2,300 Lm	≥.95	Al + Pc	1215*Ø26 mm	20
TU-PLS-18W-OP	6500K	85-277 V~	18W	2,000 Lm	≥.95	Al + Pc	1215*Ø26 mm	20
TU-PLS-28W	6500K	85-277 V~	28W	3,500 Lm	≥.95	Al + Pc	1215*Ø26 mm	20
TU-PLS-28W-OP	6500K	85-277 V~	28W	3,200 Lm	≥.95	Al + Pc	1215*Ø26 mm	20



# TUBOS ALUMINIO T8 SLIM

**TECNOLED** PLUS  
MR  
Ilumina ahorrando

TU-SLM-18W



TU-SLM-18W-OP



ML-TU-SLM-36W



ML-TU-OPA-36W



ML-TU-SLM-48W



Uso interior



Terminado en  
Transparente / Opalino



Pantalla PC



Ángulo 130°



Base FA8



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
TU-SLM-18W	6500K	85-277 V~	18W	2,100 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** PLUS  
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

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-TU-CR9	6500K	100-240 V~	9W	1000 Lm	Cr	606*Ø26 mm	20
ML-TU-CR18	6500K	100-240 V~	18W	2,000 Lm	Cr	1215*Ø26 mm	20
ML-TU-CR18-OP	6500K	100-240 V~	18W	1,900 Lm	Cr	1215*Ø26 mm	20
ML-TU-CR36	6500K	100-240 V~	36W	4,000 Lm	Cr	2348*Ø27 mm	20





# TUBOS DE CRISTAL T5

**TECNOLED**<sup>PLUS</sup>  
Ilumina ahorrando

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

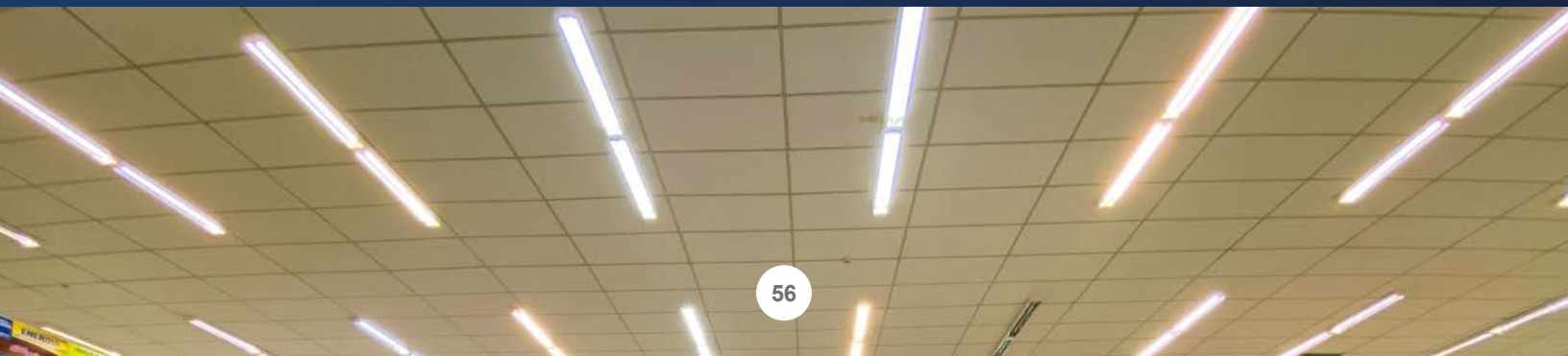


-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-T5-CR-9W-TR	6500K	100-277 V~	9W	1,000 Lm	Cr	565*Ø16 mm	20
ML-T5-CR-9W	6500K	100-277 V~	9W	900 Lm	Cr	565*Ø16 mm	20
ML-T5-CR-18W-TR	6500K	100-277 V~	18W	2,100 Lm	Cr	1170*Ø16 mm	20
ML-T5-CR-18W	6500K	100-277 V~	18W	2,000 Lm	Cr	1170*Ø16 mm	20



# TUBOS T5

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

**NOM**



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	850 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	1,700 Lm	≥.95	Al + Pc	1163*Ø16 mm	20
	6500K				≥.95	Al + Pc		20



# TUBOS CURVALUM

**TECNOLED**<sup>PLUS</sup>  
Ilumina ahorrando

ML-TU-CUR-18W

ML-TU-CUR-18W-OP



Uso interior



Terminado en  
Transparente / Opalino



Pantalla PC



Ángulo 130°



Base G13

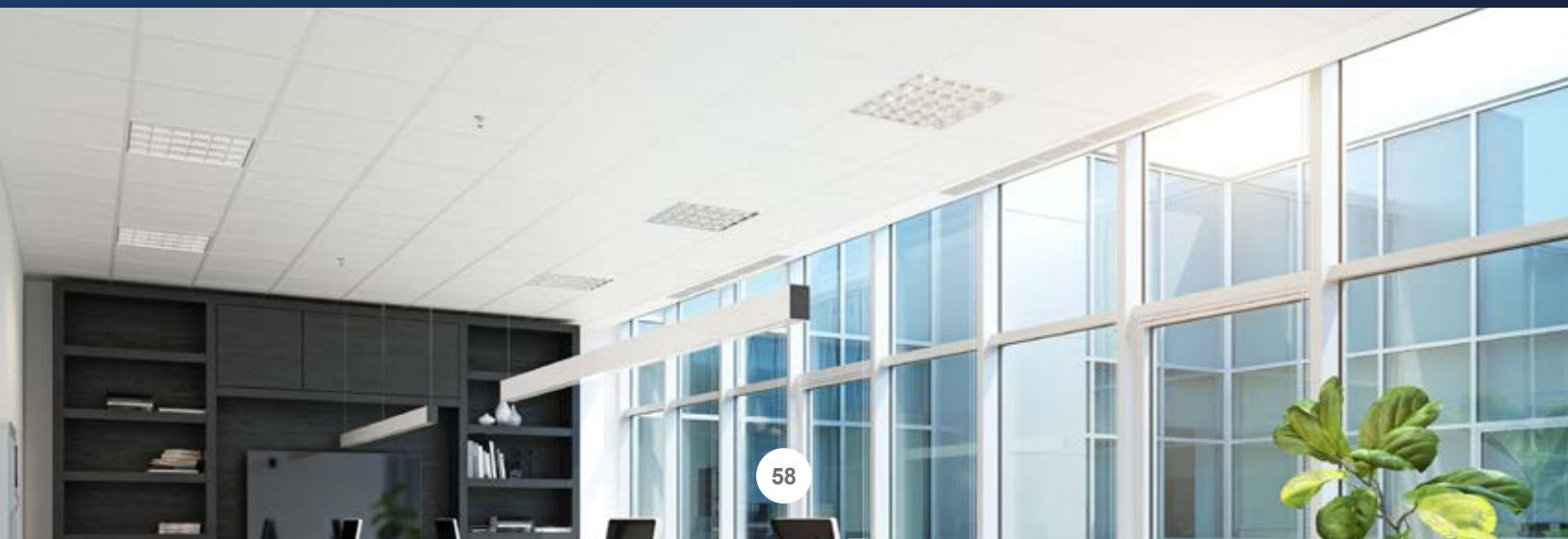


-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-TU-CUR-18W	6500K	85-277 V~	18W	1,850 Lm	≥.95	Al + Pc	570*180 mm	20
ML-TU-CUR-18W-OP	6500K	85-277 V~	18W	1,750 Lm	≥.95	Al + Pc	570*180 mm	20





# TUBO INTEGRADO

TECNOLED<sup>PLUS</sup>  
MR  
Ilumina ahorrando

ML-TU-INT-18W



Uso interior



Terminado transparente



Pantalla PC



Ángulo 130°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C

NOM



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	F.P.	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-TU-INT-9W	6500K	85-265 V~	9W	1,500 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



DLT-TU18W-TR



DLT-TU18W-OP



DLT-TUSLM18W



DLT-TU28W



DLT-TU36W-TR



DLT-TU36W-OP



DLT-TU-INT-18W



Uso interior



Terminado en  
Transparente / Opalino



Pantalla PC



Ángulo 130°



Base G13



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DLT-TU18W-TR	6500K	85-277 V~	18W	1,900 Lm	Al + Pc	1215*26 mm	20
DLT-TU18W-OP	6500K	85-277 V~	18W	1,900 Lm	Al + Pc	1215*26 mm	20
DLT-TUSLM18W (FA8)	6500K	85-277 V~	18W	1,900 Lm	Al + Pc	1170*26 mm	20
DLT-TU28W	6500K	85-277 V~	28W	2,800 Lm	Al + Pc	1215*26 mm	20
DLT-TU36W-TR	6500K	85-277 V~	36W	3,600 Lm	Al + Pc	2385*26 mm	20
DLT-TU36W-OP	6500K	85-277 V~	36W	3,600 Lm	Al + Pc	2385*26 mm	20
DLT-TU-INT-18W	6500K	85-277 V~	18W	2,000 Lm	Al + Pc	1208*31*33 mm	20

DLT-CUR18W



Uso interior



Terminado en  
Transparente / Opalino



Pantalla PC



Ángulo 130°



Base G13

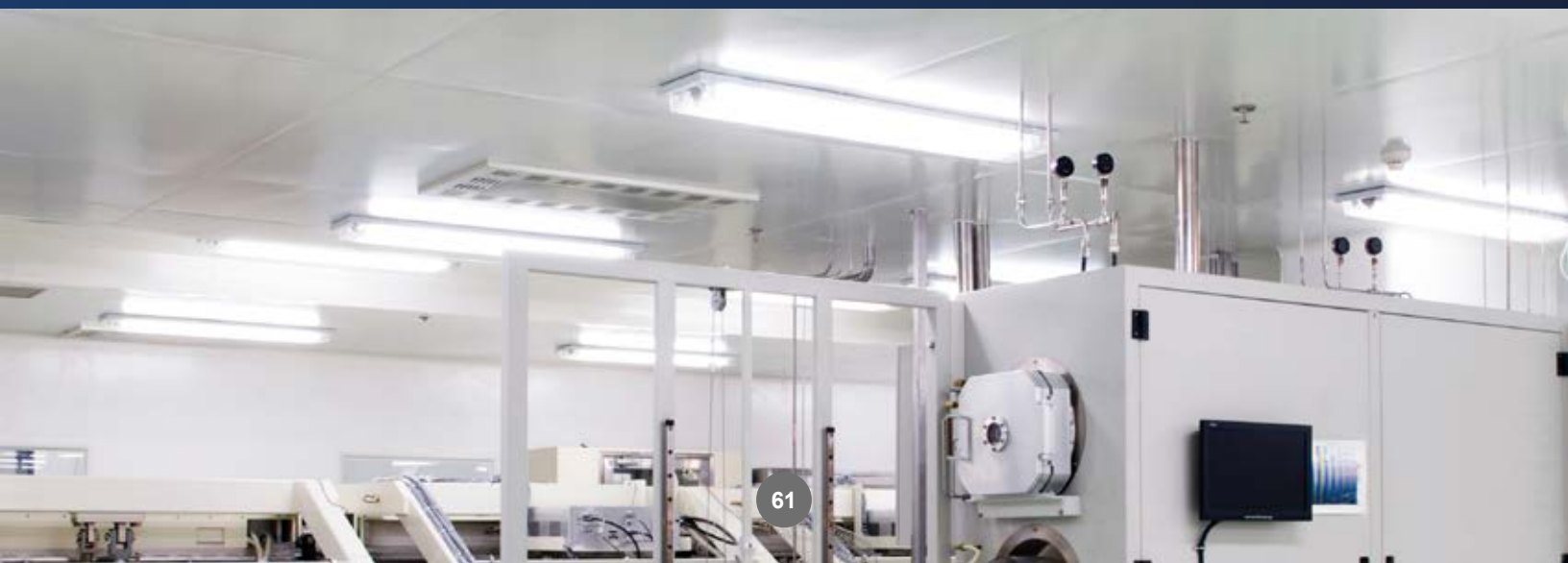


-10 a 45 °C

NOM

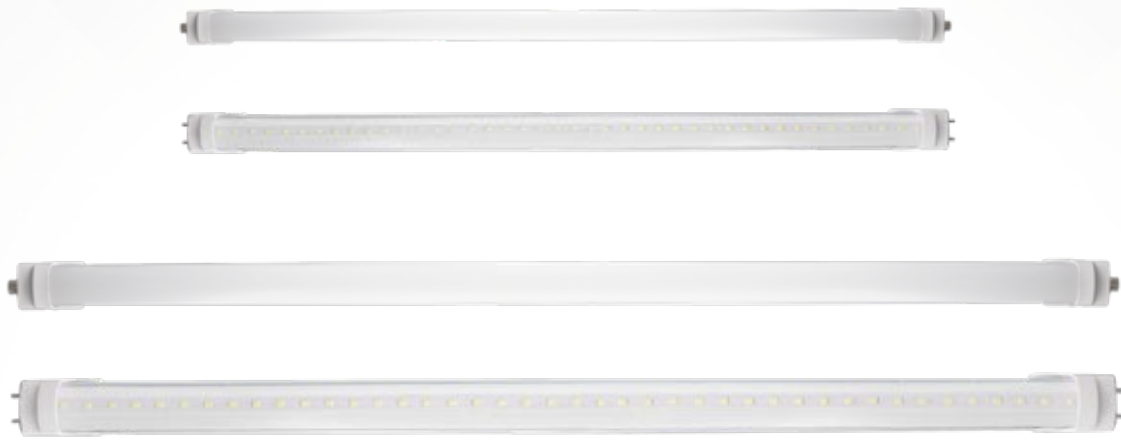


CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DLT-CUR18W	6500K	85-277 V~	18W	1,800 Lm	Al + Pc	ø570*180 mm	20





# TUBOS DLI



Uso interior



Terminado transparente y opalino



Pantalla PC



Ángulo 130°



Base G13



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DLI-TU-INT-18W	6500K	100-204 V~	18W	1,800 Lm	Fe + Pc	1205*26*36 mm	20
DLI-TU18W-TR	6500K	100-204 V~	18W	1,900 Lm	Fe + Pc	1213*Ø26 mm	20
DLI-TU36W-OP	6500K	100-204 V~	36W	3,800 Lm	Fe + Pc	2384*Ø26 mm	20
DLI-TU36W-TR	6500K	100-204 V~	36W	3,900 Lm	Fe + Pc	2384*Ø26 mm	20



ML-PA-30X30



ML-PA-60X60



Uso interior



Terminado en color aluminio



Pantalla PS/PMMA



Ángulo 110°



Empotrable / para suspender

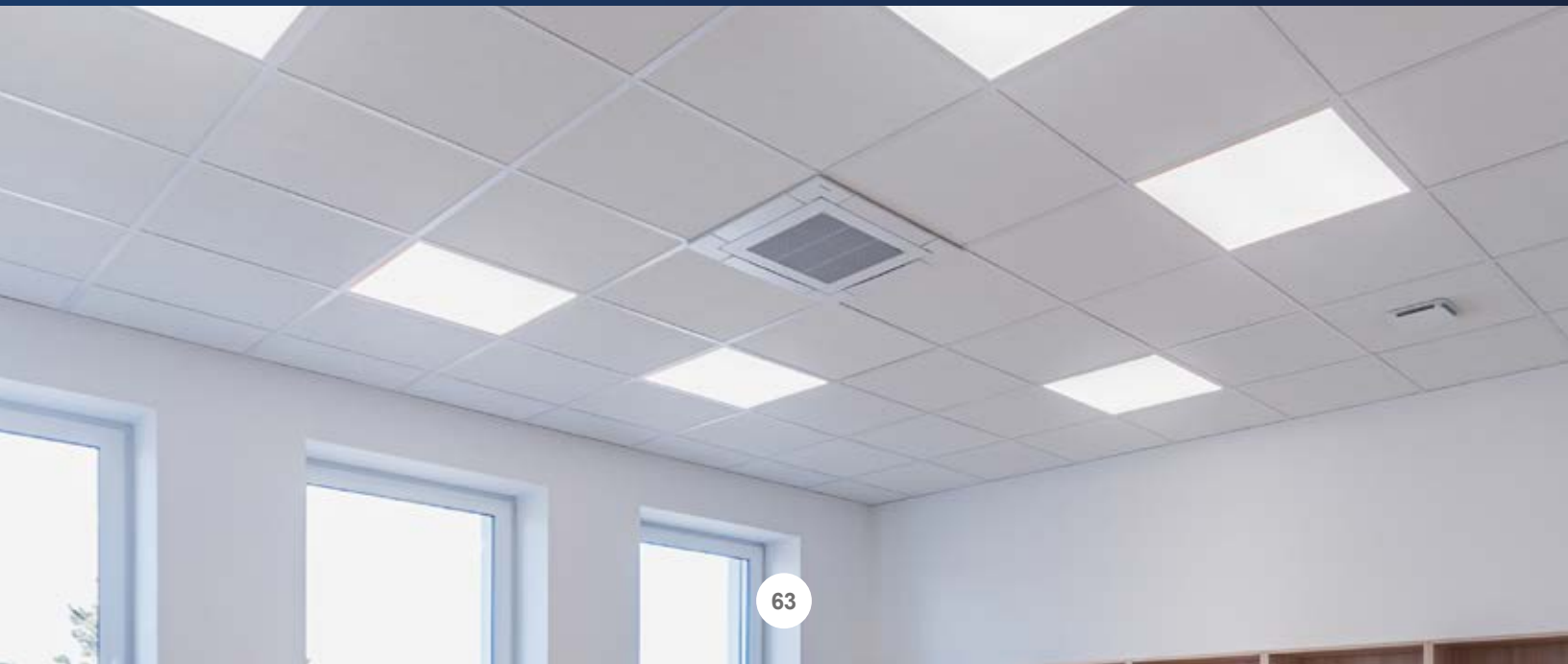


-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-PA-30X30	6500K	85-265 V~	12W	1,100 Lm	PS/PMMA	295*295*10 mm	20
ML-PA-60X60	6500K	85-265 V~	36W	3,200 Lm	PS/PMMA	595*595*10 mm	20



ML-PA-60X120



Uso interior



Terminado en color aluminio



Pantalla PS/PMMA



Ángulo 110°



Empotrable / para suspender



-10 a 45 °C

NOM



CLAVE

TEMPERATURA

VOLTAJE

WATTS

LUMINOSIDAD

MATERIAL

DIMENSIONES

IP

ML-PA-30X120

6500K

85-265 V~

36W

4,200 Lm

PS/PMMA

295\*1195\*10 mm

20

ML-PA-60X120

6500K

85-265 V~

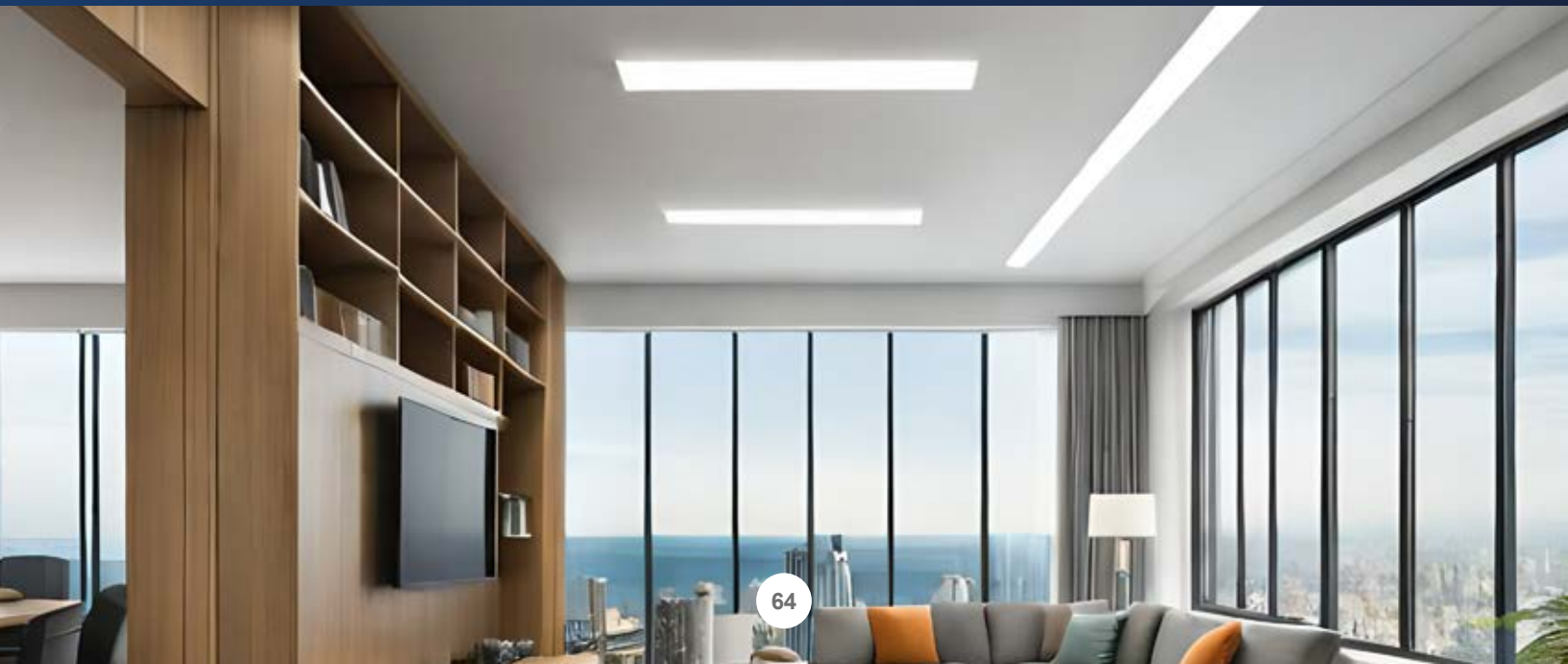
72W

6,700 Lm

PS/PMMA

595\*1195\*10 mm

20









PARTE POSTERIOR

ML-PABL-30X120

ML-PABL-60X120

ML-PABL-60X60



Uso interior



Terminado en blanco / Marco Plata



Pantalla PS/PMMA



Ángulo 120°



Empotrable / para suspender

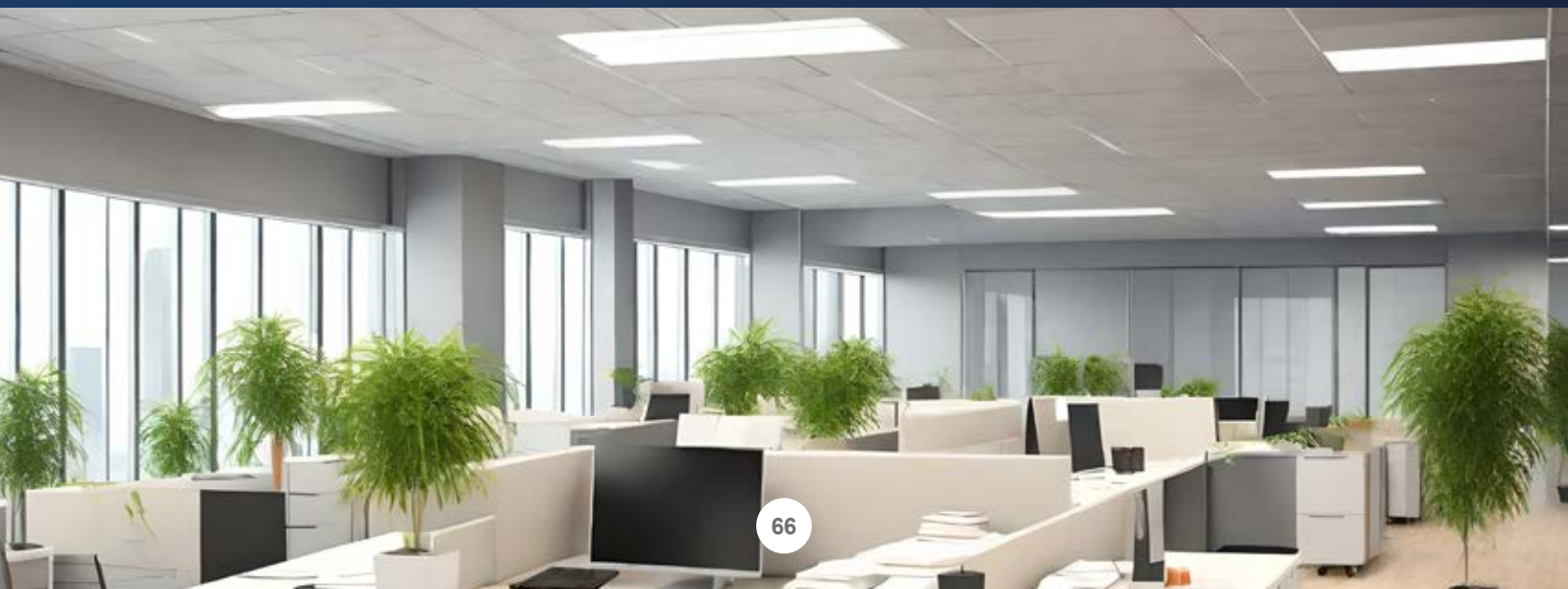


-10 a 45 °C

NOM



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-PABL-60X60	6500K	100-277 V~	42W	4,500 Lm	PS/PMMA	595*595*35 mm	40
ML-PABL-30X120	6500K	100-277 V~	48W	4,200 Lm	PS/PMMA	295*1195*35 mm	40
ML-PABL-60X120	6500K	100-277 V~	80W	9,000 Lm	PS/PMMA	595*1195*35 mm	40



# DOWNLIGHT

TECNOLED<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando

DLT-DLEC-12WBB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla PS



Ángulo 120°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C

NOM



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



# DOWNLIGHT

**TECNOLED**<sup>PLUS</sup>  
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**



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	570 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	570 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	570 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	1,000 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20

# DOWNLIGHT

**TECNOLED<sup>PLUS</sup>**  
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**



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	1,000 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	1,000 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20
ML-DL-15W-BB	6500K	85-265 V~	15W	1,500 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20
ML-DL-15W-BB-P	6500K	85-265 V~	15W	1,500 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20

# DOWNLIGHT

TECNOLED<sup>PLUS</sup>  
MR  
Ilumina ahorrando

ML-DL-12W-BBNR/BCNR



Uso interior



Terminado en negro  
con aro en satín



Pantalla PS



Ángulo 120°



Grapas de fijación

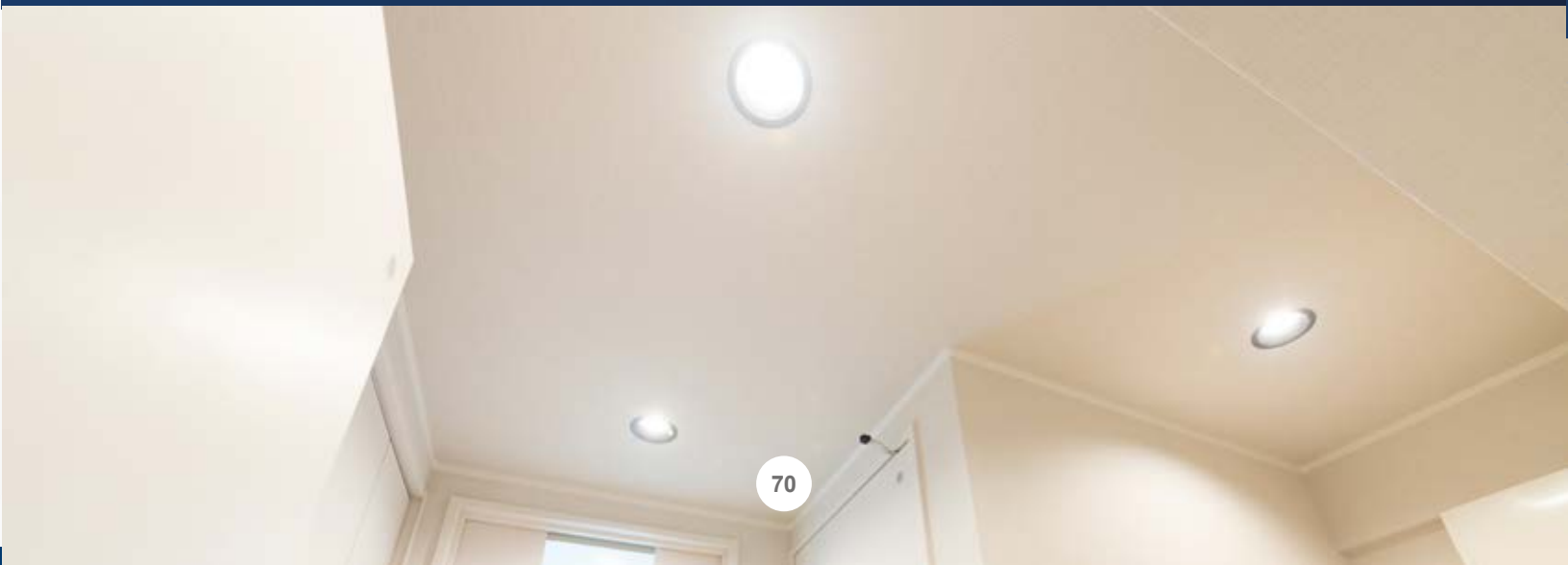


-10 a 45 °C

NOM



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	570 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	1,000 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20





# DOWNLIGHT

**TECNOLED<sup>PLUS</sup>**  
Ilumina ahorrando

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



Uso interior



Terminado en negro



Pantalla PS



Ángulo 120°



Grapas de fijación

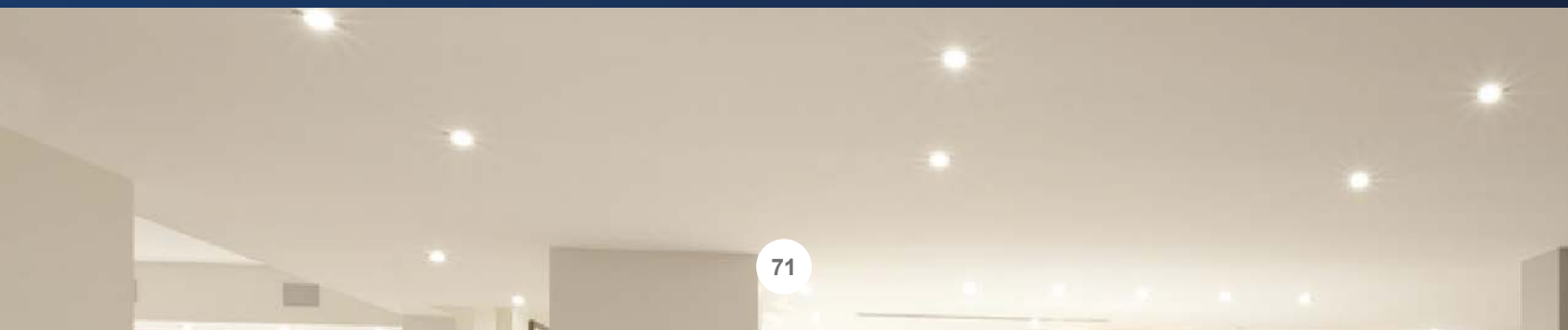


-10 a 45 °C

**NOM**



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	570 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	1,000 Lm	Al + Ps	ø150*109*55 mm	20



# SPOTLIGHT DIMEABLE

**TECNOLED** PLUS  
MR  
Ilumina ahorrando

ML-SLN-9W-BCD



ML-SLB-9W-BCD



Uso interior



Terminado en blanco / negro



Pantalla Ps



Ángulo 36°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C

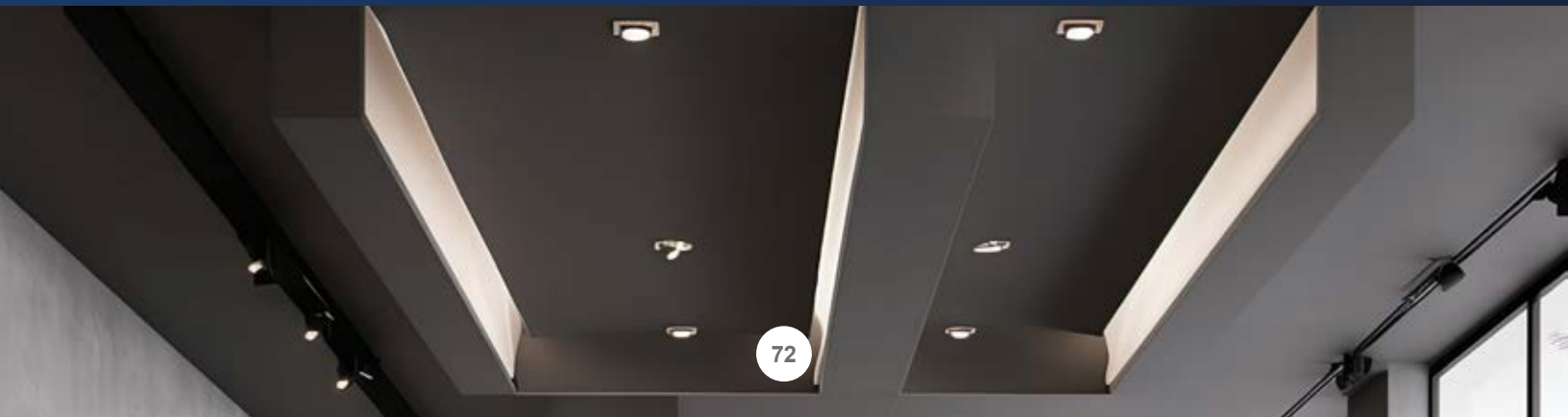


Dirigible

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-SLN-9W-BCD	3500K	110-130 V~	9W	900 Lm	Al + Ps	ø85*83 mm	20
ML-SLB-9W-BCD	3500K	110-130 V~	9W	900 Lm	Al + Ps	ø85*83 mm	20



# CEILING LIGHT

## DIRIGIBLE

**TECNOLED**<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando

ML-CB-5W-BB/BC



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla de Cristal



Ángulo 30°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C

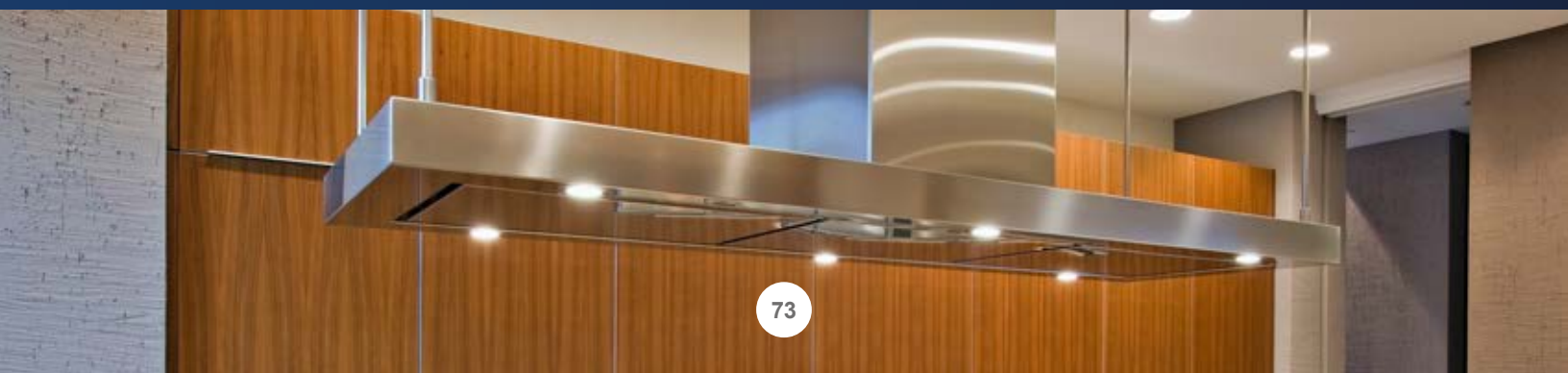


Dirigible

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-CB-3W-BC	3500K	85-265 V~	3W	250 Lm	Al + Cr	ø68*35*50 mm	20
ML-CB-3W-BB	6500K	85-265 V~	3W	280 Lm	Al + Cr	ø68*35*50 mm	20
ML-CB-5W-BC	3500K	85-265 V~	5W	450 Lm	Al + Cr	ø85*69*60 mm	20
ML-CB-5W-BB	6500K	85-265 V~	5W	500 Lm	Al + Cr	ø85*69*60 mm	20
ML-CB-10W-BC	3500K	85-265 V~	10W	850 Lm	Al + Cr	ø108*90*75 mm	20
ML-CB-10W-BB	6500K	85-265 V~	10W	1,010 Lm	Al + Cr	ø108*90*75 mm	20





# CEILING LIGHT

**TECNOLED** PLUS  
MR  
Ilumina ahorrando

ML-CL-3W-BB/BC



ML-CL-5W-BB/BC



ML-CL-7W-BB/BC



ML-CL-9W-BB/BC



Uso interior



Terminado en plata (satín)



Pantalla Ps



Ángulo 25°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



Dirigible

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-CL-3W-BB	6500K	85-265 V~	3W	350 Lm	Al + Ps	ø69*55*40 mm	20
ML-CL-3W-BC	3500K	85-265 V~	3W	330 Lm	Al + Ps	ø69*55*40 mm	20
ML-CL-5W-BB	6500K	85-265 V~	5W	630 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 + Ps	ø108*90*44 mm	20
ML-CL-7W-BC	3500K	85-265 V~	7W	800 Lm	Al + Ps	ø108*90*44 mm	20
ML-CL-9W-BB	6500K	85-265 V~	9W	1,300 Lm	Al + Ps	ø138*108*44 mm	20
ML-CL-9W-BC	3500K	85-265 V~	9W	1,230 Lm	Al + Ps	ø138*108*44 mm	20
ML-CL-12W-BB	6500K	85-265 V~	12W	2000 Lm	Al + Ps	ø138*112*55 mm	20
ML-CL-12W-BC	3500K	85-265 V~	12W	1900 Lm	Al + Ps	ø138*112*55 mm	20



# CEILING LIGHT

**TECNOLED** PLUS  
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

**NOM**



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	570 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	800 Lm	Al + Ps	ø108*90*44 mm	20
ML-CLW-12W-BB	6500K	85-265 V~	12W	1,700 Lm	Al + Ps	ø138*112*55 mm	20
ML-CLW-12W-BC	3500K	85-265 V~	12W	1,600 Lm	Al + Ps	ø138*112*55 mm	20



# DOWNLIGHT

SOBREPONER PABL

TECNOLED<sup>PLUS</sup>  
Ilumina ahorrando



DLSC24W-PABL-BB



DLSC12W-PABL-BB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Base para sobreponer



-10 a 45 °C



Ángulo 110°

NOM



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DLSC12W-PABL-BB	6500K	85-265 V~	12W	1,100 Lm	ABS + Fe + Ps	164*164*29 mm	20
DLSC18W-PABL-BB	6500K	85-265 V~	18W	1,980 Lm	ABS + Fe + Ps	214*214*29 mm	20
DLSC24W-PABL-BB	6500K	85-265 V~	24W	2,640 Lm	ABS + Fe + Ps	286*286*29 mm	20

# DOWNLIGHT

## SOBREPONER PABL

**TECNOLED** PLUS  
MR  
Ilumina ahorrando



DLSR24W-PABL-BB



DLSR12W-PABL-BB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Base para sobreponer



-10 a 45 °C

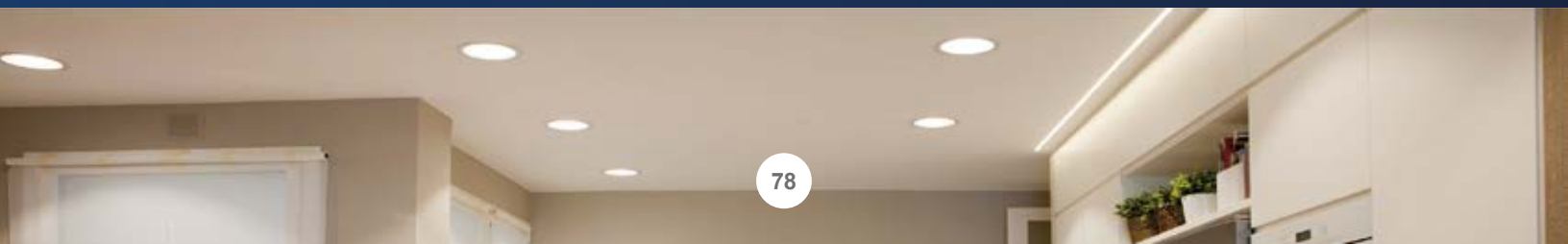


Ángulo 110°



**NOM**

CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DLSR7W-PABL-BB	6500K	85-265 V~	7W	525 Lm	ABS + Fe + Ps	ø110*30 mm	20
DLSR7W-PABL-BC	3500K	85-265 V~	7W	490 Lm	ABS + Fe + Ps	ø110*30 mm	20
DLSR12W-PABL-BB	6500K	85-265 V~	12W	1,080Lm	ABS + Fe + Ps	ø160*30 mm	20
DLSR12W-PABL-BC	3500K	85-265 V~	12W	960 Lm	ABS + Fe + Ps	ø160*30 mm	20
DLSR18W-PABL-BB	6500K	85-265 V~	18W	1,710 Lm	ABS + Fe + Ps	ø210*30 mm	20
DLSR18W-PABL-BC	3500K	85-265 V~	18W	1,440 Lm	ABS + Fe + Ps	ø210*30 mm	20
DLSR24W-PABL-BB	6500K	85-265 V~	24W	2,400Lm	ABS + Fe + Ps	ø280*30 mm	20
DLSR24W-PABL-BC	3500K	85-265 V~	24W	1,920 Lm	ABS + Fe + Ps	ø280*30 mm	20



# PANEL DOWNLIGHT

## SLIM PABL

**TECNOLED** PLUS  
Ilumina ahorrando



PDL24W-PABL-BB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Grapas de fijación



-10 a 45 °C

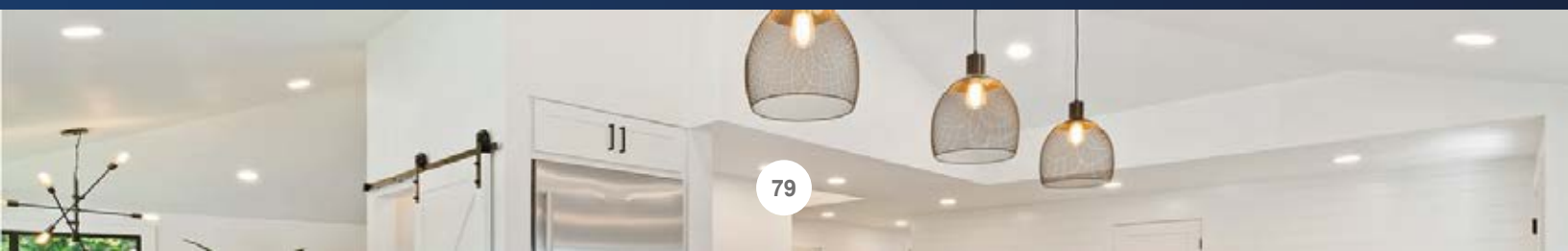


Ángulo 110°

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
PDL7W-PABL-BB	6500K	85-265 V~	7W	490 Lm	ABS + Fe + Ps	ø110*30 mm	20
PDL7W-PABL-BC	3500K	85-265 V~	7W	420 Lm	ABS + Fe + Ps	ø110*30 mm	20
PDL12W-PABL-BB	6500K	85-265 V~	12W	1,080 Lm	ABS + Fe + Ps	ø160*30 mm	20
PDL12W-PABL-BC	3500K	85-265 V~	12W	960 Lm	ABS + Fe + Ps	ø160*30 mm	20
PDL18W-PABL-BB	6500K	85-265 V~	18W	1,710 Lm	ABS + Fe + Ps	ø210*30 mm	20
PDL18W-PABL-BC	3500K	85-265 V~	18W	1,440 Lm	ABS + Fe + Ps	ø210*30 mm	20
PDL24W-PABL-BB	6500K	85-265 V~	24W	2,400 Lm	ABS + Fe + Ps	ø280*30 mm	20
PDL24W-PABL-BC	3500K	85-265 V~	24W	1,920 Lm	ABS + Fe + Ps	ø280*30 mm	20





# PANEL DOWNLIGHT SLIM

**TECNOLED** PLUS  
MR  
Ilumina ahorrando

PDL24WBB/BC



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Grapas de fijación



-10 a 45 °C



Ángulo 110°

**NOM**



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	475 Lm	Al + Ps	ø116*105*20 mm	20
PDL12WBB	6500K	85-265 V~	12W	1,100 Lm	Al + Ps	ø167*150*20 mm	20
PDL12WBC	3500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	ø167*150*20 mm	20
PDL18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,850 Lm	Al + Ps	ø220*205*20 mm	20
PDL18WBC	3500K	85-265 V~	18W	1,750 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	2,100 Lm	Al + Ps	ø295*280*20 mm	20

# PANEL DOWNLIGHT

AJUSTABLE

TECNOLED<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando



ML-PASEC18WBB



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Grapas de fijación

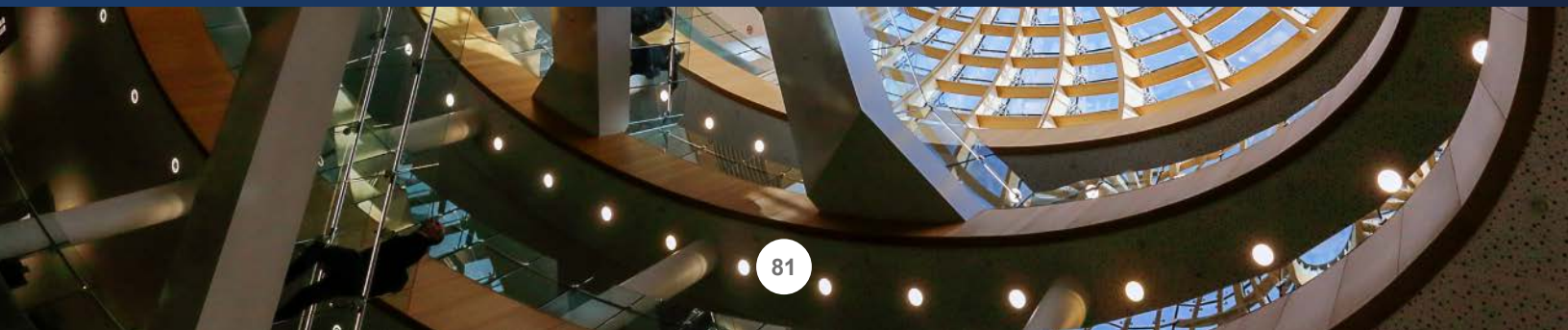


-10 a 45 °C

NOM



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-PASEC7WBB	6500K	85-265 V~	7W	560 Lm	Al + Ps	ø118*25 mm	20
ML-PASEC12WBB	6500K	85-265 V~	12W	1,100 Lm	Al + Ps	ø173*25 mm	20
ML-PASEC12WBC	3500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	ø173*25 mm	20
ML-PASEC18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,450 Lm	Al + Ps	ø230*25 mm	20



# DOWNLIGHT

## SOBREPONER

**TECNOLED** PLUS  
MR  
Ilumina ahorrando

DLSR12WBB/BC



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Cercha de sobreponer



-10 a 45 °C

**NOM**



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	475 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	1,050 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	1,600 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	2,100 Lm	Al + Ps	ø300*33 mm	20





# DOWNLIGHT

## SOBREPONER

**TECNOLED** PLUS  
MR  
Ilumina ahorrando

DLSC18WBB/BC



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Cercha de sobreponer



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DLSC12WBB	6500K	85-265 V~	12W	1,100 Lm	Al + Ps	170*33 mm	20
DLSC12WBC	3500K	85-265 V~	12W	1,000 Lm	Al + Ps	170*33 mm	20
DLSC18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,980 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	2,640 Lm	Al + Ps	300*33 mm	20

# DOWNLIGHT

## SOBREPONER

**TECNOLED<sup>PLUS</sup>**  
Ilumina ahorrando

DLSR18WBB-NR/BC-NR



Uso interior



Terminado en negro mate



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Cercha de sobreponer

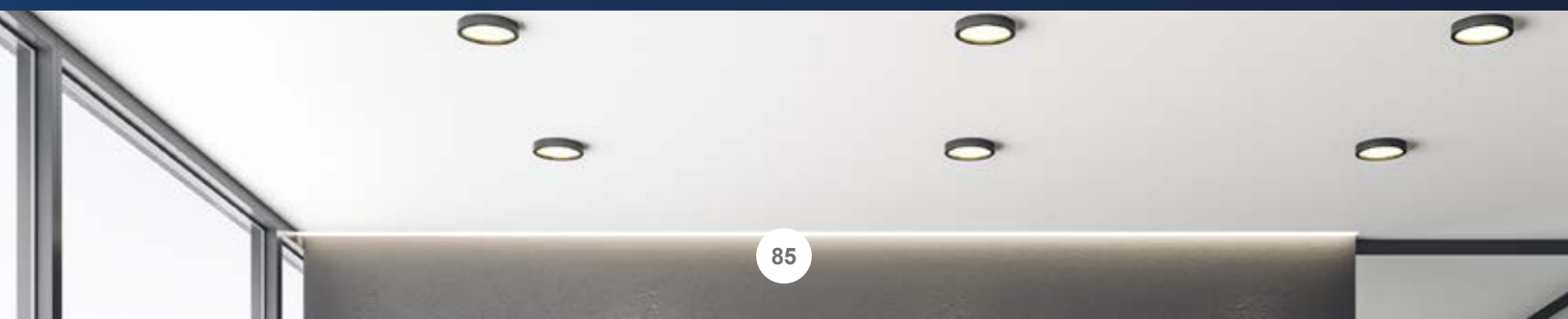


-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DLSR12WBB	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	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	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





# DOWNLIGHT

## SOBREPONER

**TECNOLED** PLUS  
MR  
Ilumina ahorrando

DLSC18WBB-NR/BC-NR



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Cercha de sobreponer

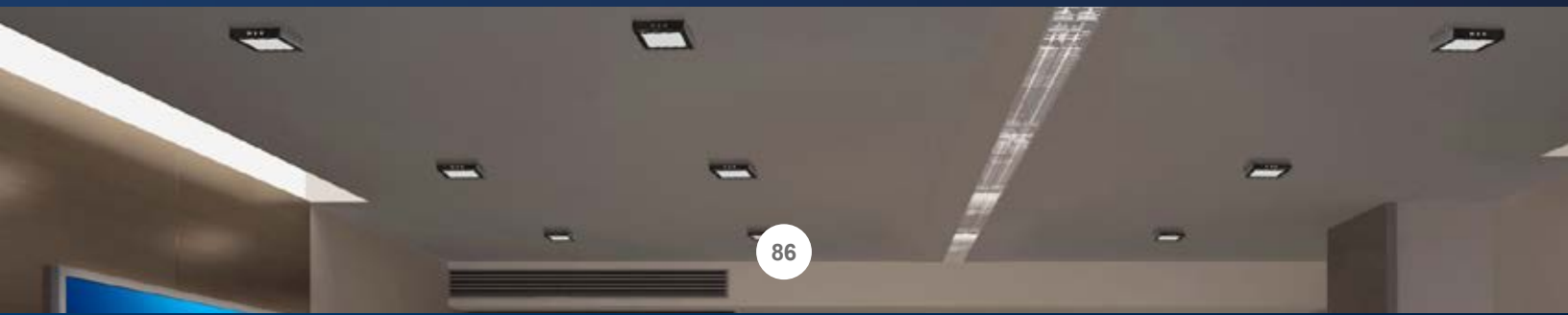


-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DLSC12WBB	6500K	85-265 V~	12W	1,050 Lm	Al + Ps	170*33 mm	20
DLSC12WBC-NR	3500K	85-265 V~	12W	1,000 Lm	Al + Ps	170*33 mm	20
DLSC18WBB	6500K	85-265 V~	18W	1,500 Lm	Al + Ps	222*33 mm	20
DLSC18WBC-NR	3500K	85-265 V~	18W	1,425 Lm	Al + Ps	222*33 mm	20
DLSC24WBB	6500K	85-265 V~	24W	2,200 Lm	Al + Ps	300*33 mm	20
DLSC24WBC-NR	3500K	85-265 V~	24W	2,100 Lm	Al + Ps	300*33 mm	20



# DOWNLIGHT

## SOBREPONER

**TECNOLED**<sup>PLUS</sup>  
Ilumina ahorrando

DLSR18WBB-NR/BC-NR



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Base para sobreponer



-10 a 45 °C

**NOM**



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



# DOWNLIGHT

## SOBREPONER

**TECNOLED** PLUS  
MR  
Ilumina ahorrando

DLSC18WBB-NR/BC-NR



Uso interior



Terminado en negro mate



Pantalla Ps



Ángulo 120°



Base para sobreponer

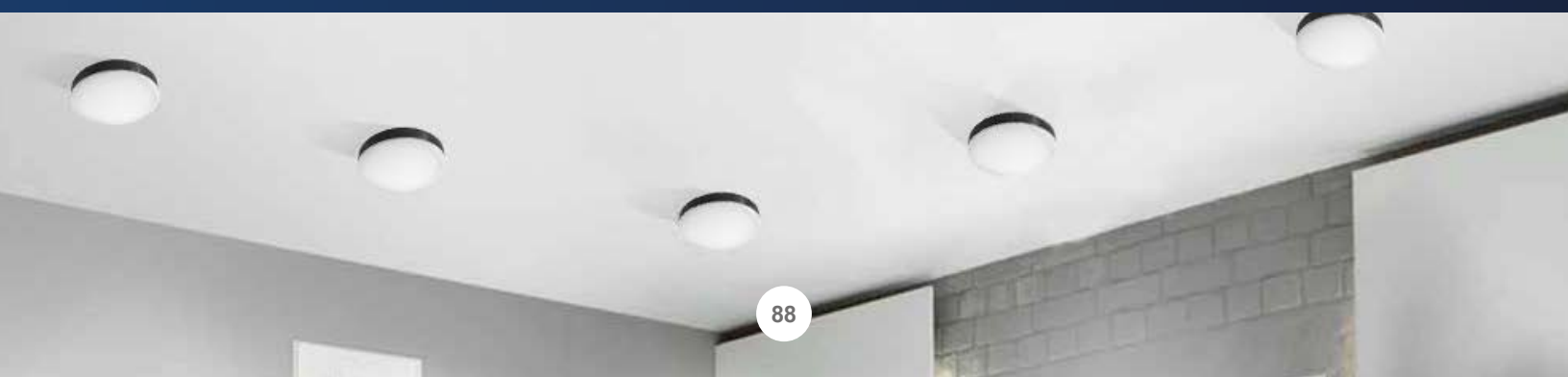


-10 a 45 °C

**NOM**



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





ML-RCL-12W-BB



ML-RCL-16W-BB



ML-RCL-24W-BB



Uso interior



Terminado transparente



Pantalla PC



Ángulo 120°



Soporte de fijación magnético

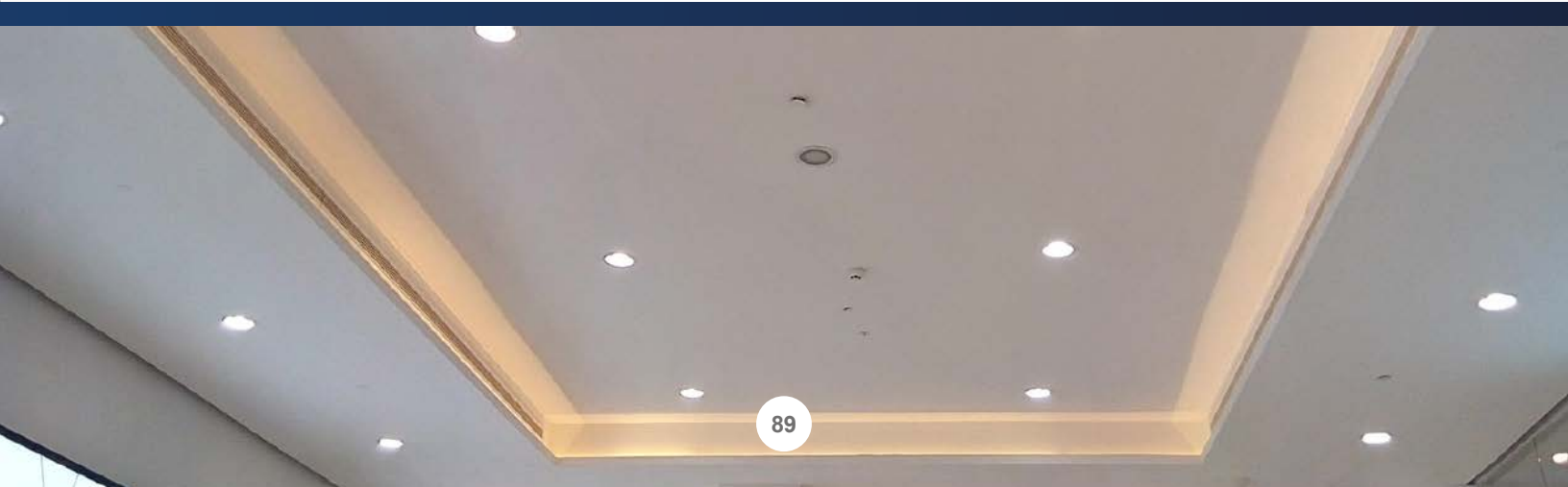


-10 a 45 °C

**NOM**



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



# REPUESTOS



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla PC



Ángulo 120°



Soporte de fijación magnético

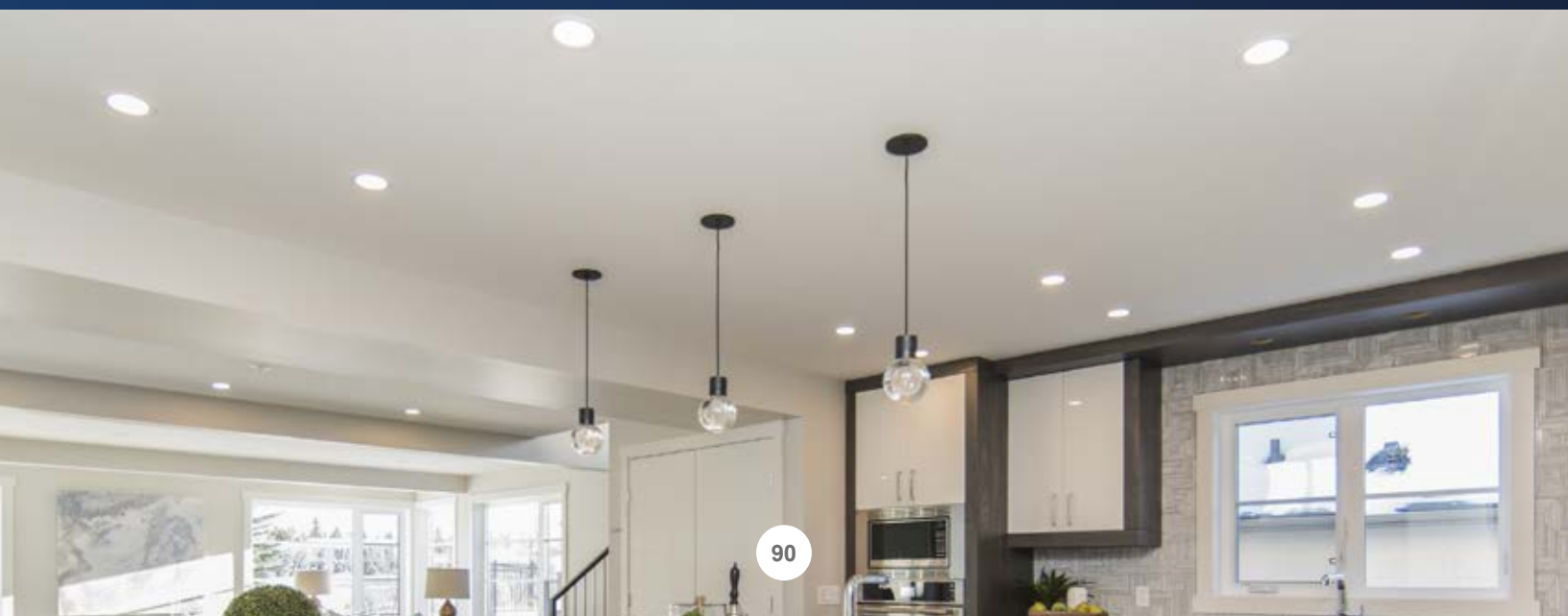


-10 a 45 °C

NOM



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
DL-CREC-12WBB	6500K	85-265 V~	12W	1,600 Lm	Al + Pc	ø150*20 mm	40
DL-CREC-18WBB	6500K	85-265 V~	18W	2,200 Lm	Al + Pc	ø190*20 mm	40
DL-CREC-24WBB	6500K	85-265 V~	24W	3,700 Lm	Al + Pc	ø230*20 mm	40



# MANGUERAS LED

**TECNOLED**  
Ilumina ahorrando

ML-ML25-BB/BC



ML-CO25

ML-5730-BB/BC



ML-CO25

ML-ML25-RG



ML-CT25

ML-2835-BB/BC



ML-CO25



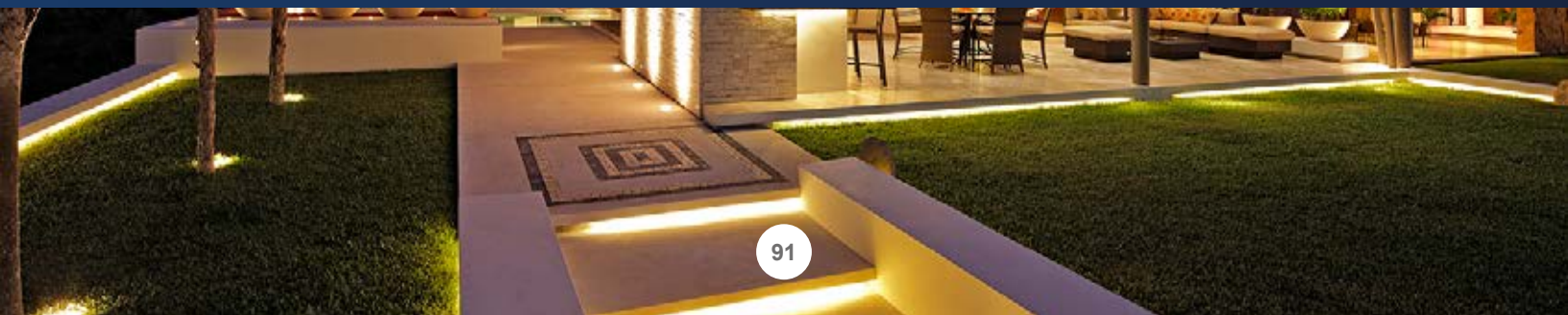
Uso exterior



Terminado transparente



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-ML25-BB	6500K	127 V~	4 W/m	Resina	25m	65
ML-ML25-BC	3500K	127 V~	4 W/m	Resina	25m	65
ML-5730-BB	6500K	127 V~	8 W/m	Resina	25m	65
ML-5730-BC	3500K	127 V~	8 W/m	Resina	25m	65
ML-ML25-RG	6500K	127 V~	8 W/m	Resina	25m	65
ML-2835-BB	6500K	127 V~	8 W/m	Resina	25m	65
ML-2835-BC	3500K	127 V~	8 W/m	Resina	25m	65
ML-CO25 (conector manguera)	N/A	127 V~	N/A	Plástico	Conector o clavija para manguera	65
ML-CT25 (RGB)	N/A	127 V~	N/A	Plástico	Conector o clavija para manguera	65





# MANGUERAS LED NEON

**TECNOLED**  
Ilumina ahorrando



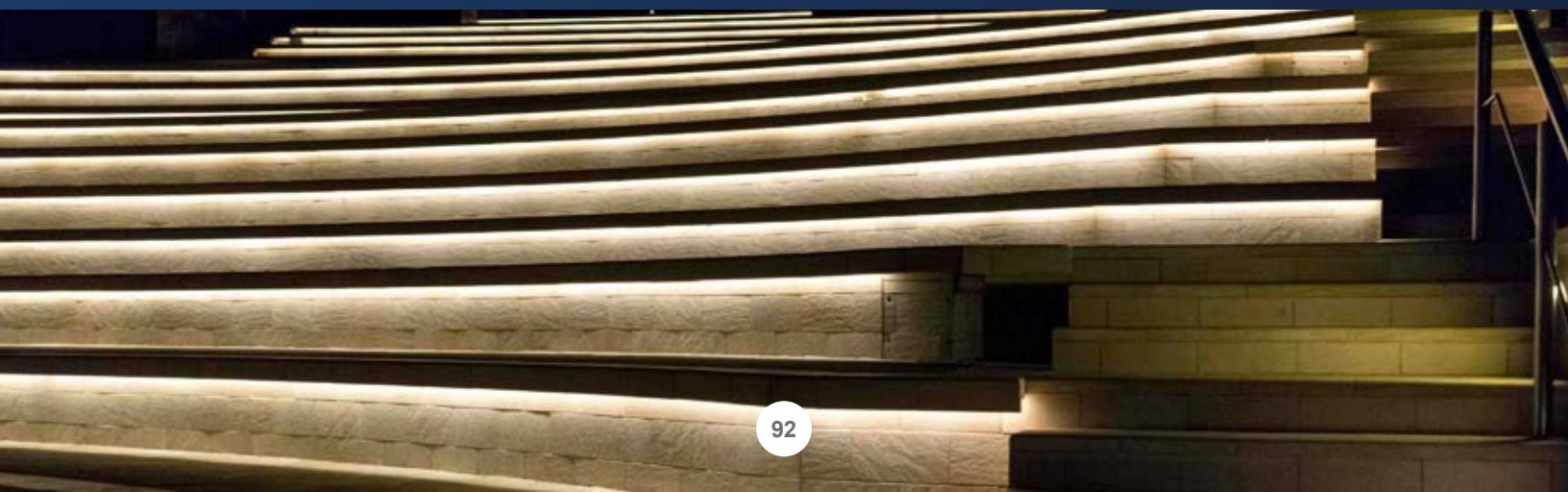
ML-NEON-BB



ML-NE25



CLAVE	COLOR	VOLTAJE	WATTS	TIPO DE LED	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-NEON-BB	6500K	127 V~	8 W/m	SMD 2835	Resina	25m	65
ML-NEON-BC	3500K	127 V~	8 W/m	SMD 2835	Resina	25m	65
ML-NEON-AZ	AZUL	127 V~	8 W/m	SMD 2835	Resina	25m	65
ML-NEON-RJ	ROJO	127 V~	8 W/m	SMD 2835	Resina	25m	65
ML-NEON-RS	ROSA	127 V~	8 W/m	SMD 2835	Resina	25m	65
ML-NEON-VE	VERDE	127 V~	8 W/m	SMD 2835	Resina	25m	65



# FUENTES DE PODER

IP65 / 12V

TECNOLED<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando



ML-FP-110W-12/IP65



ML-FP-80W-12/IP65



ML-FP-50W-12/IP65



Uso interior

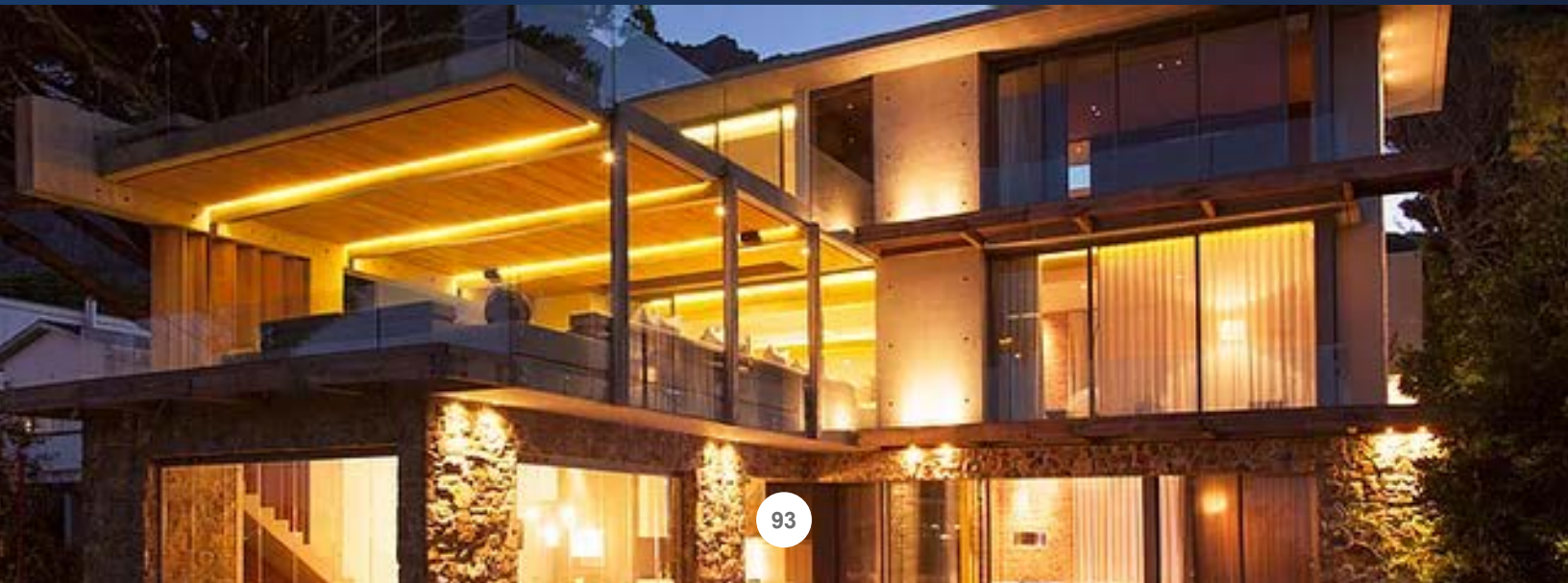


Terminado en satin

NOM



CLAVE	VOLTAJE	WATTS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-FP-50W-12/IP65	85-265 V~	50W	Al	185*40*22 mm	65
ML-FP-80W-12/IP65	85-265 V~	80W	Al	189*56*30 mm	65
ML-FP-110W-12/IP65	85-265 V~	110W	Al	204*56*30 mm	65





# FUENTES DE PODER

24V

**TECNOLED**  
Ilumina ahorrando

ML-FP-40W-24



ML-FP-60W-24



ML-FP-120W-24



ML-FP-150W-24



ML-FP-250W-24



Uso interior

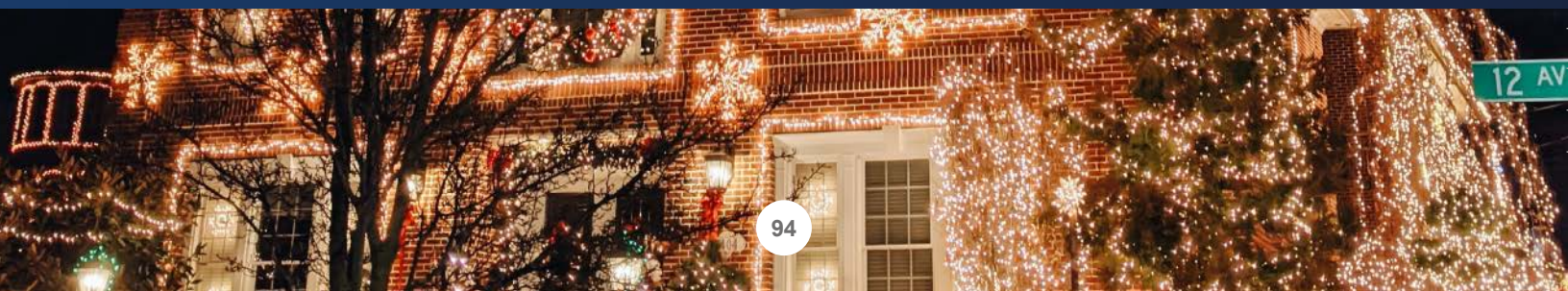


Terminado en satin

**NOM**



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





# FUENTES DE PODER

12V

**TECNOLED**  
Ilumina ahorrando

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

**NOM**



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

ML-WL-20W



ML-WL-30W



ML-WL-40W



Uso interior



Terminado en blanco



Pantalla PC



Ángulo 140°



Grapas de fijación



-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	WATTS	LUMINOSIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-WL-20W	6500K	85-265 V~	20W	1,900 Lm	Al + Pc	600*75*24 mm	40
ML-WL-30W	6500K	85-265 V~	30W	2,800 Lm	Al + Pc	900*75*24 mm	40
ML-WL-40W	6500K	85-265 V~	40W	4,200 Lm	Al + Pc	1200*75*24 mm	40
ML-WL-80W	6500K	85-265 V~	80W	8,400 Lm	Al + Pc	2400*75*24 mm	40
ML-WLS-36W	6500K	85-265 V~	36W	3,700 Lm	Al + Pc	1200*65*25mm	40

ML-G120T8FG



ML-G120T8HR7



ML-G120T8HR6



Uso interior



Terminado en blanco y satin



Pantalla Pc

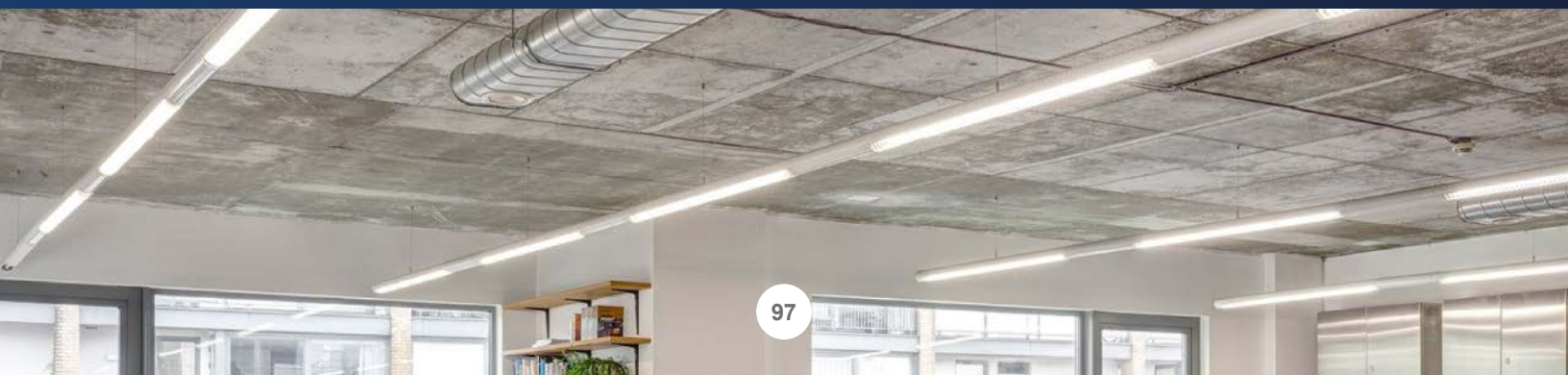


Base G13

**NOM**



CLAVE	BASE	VOLTAJE	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-G120T8FG	G13	N/A	Fe + ABS + Pc	1230*150*60 mm	20
ML-G120T8HR7	G13	N/A	Fe + ABS + Pc	1230*125*45 mm	20
ML-G120T8HR6	G13	N/A	Fe + ABS + Pc	1230*125*45 mm	20





ML-GST2-IP65



ML-GST3-IP65



Uso interior



Terminado en gris



Pantalla PS/PC



Base G13

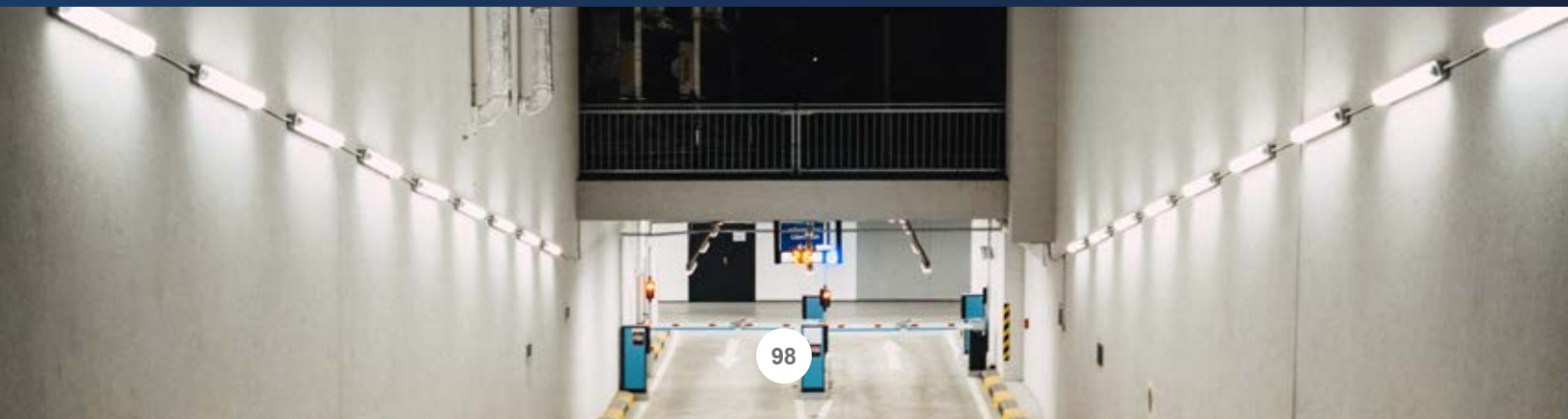


-10 a 45 °C

**NOM**



CLAVE	BASE	VOLTAJE	WATTS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
ML-GST2-IP65	G13	100-265 V~	36W	Fe + ABS + Pc	1265*125*85 mm	65
ML-GST3-IP65	G13	100-265 V~	36W	Fe + ABS + Ps	1265*105*60 mm	65



# TECNOLED<sup>MR</sup>

Ilumina ahorrando

## ILUMINACIÓN SOLAR

SO-HQS50



SO-HQS80



SO-HQS100



\*Incluye brazo y accesorios para instalación  
\*A la máxima intensidad del programa

\*Soporte para poste

**NOM**

CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-HQS50	6500K	18 Vcd	5,500 Lm	Al + Pc	300*1070*43 mm	65
SO-HQS80	6500K	18 Vcd	8,500 Lm	Al + Pc	420*1070*43 mm	65
SO-HQS100	6500K	18 Vcd	10,000 Lm	Al + Pc	540*1070*43 mm	65



Panel Solar  
Mono Cristalino



No incluye  
poste



Cuenta con  
Sensor 120° y  
10 mts. Distancia



Uso  
Exterior



Ángulo  
60° V.x145° H.





SO-SPR-100



**NOM**

\*A la máxima intensidad del programa

\*Soporte para poste Ø2.3"

CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-SPR-100	6500K	18 Vcd	8,000 Lm*	Fe + Pc	438*1280 mm	65



Panel Solar  
Mono Cristalino



Cuenta con  
Sensor 6 mts.  
Distancia



Uso  
Exterior



90° vertical / 130°  
horizontal

SO-CLS60



\*Brazo de 19 cm de largo x Ø 6.4 cm.

SO-CLS80



\*Brazo de 20 cm de largo x Ø 8 cm.

INCLUYE CONTROL



\*A la máxima intensidad del programa

\*Soporte para poste

**NOM**

CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-CLS60	6500K	18 Vcd	5,600 Lm*	Al + Pc	400*880*155 mm	65
SO-CLS80	6500K	18 Vcd	8,000 Lm*	Al + Pc	1160*400*185 mm	65



Panel Solar  
Poli Cristalino



Uso  
Exterior



Ángulo  
70° vertical / 130°  
horizontal



SO-CLS-100



\*Brazo de 24 cm de largo x Ø 8 cm.

\*A la máxima intensidad del programa

\*Soporte de Fijación



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-CLS100	6500K	18 Vcd	10,000 Lm*	Al + Pc	1440*420*200 mm	65



Panel Solar  
Poli Cristalino



Uso  
Exterior



Ángulo  
70° vertical /  
130° horizontal





SO-M-ZTQ



\*A la máxima intensidad del programa

**NOM**

CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-M-ZTQ	6500K	6 Vcd	3,600 Lm*	Al + Pc	560*287*140 mm	65



Panel Solar  
Mono Cristalino



Batería  
Recargable



Uso  
Exterior



Ángulo 70°

SO-SE-120W



INCLUYE CONTROL



SO-SE-180W



INCLUYE CONTROL



\*A la máxima intensidad del programa

\*Soporte para poste Ø2.3"

**NOM**

CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-SE-120W	6500K	9 Vcd	2,600 Lm*	Al + Pc	700*250*55 mm	65
SO-SE-180W	6500K	9 Vcd	3,500 Lm*	Al + Pc	800*250*55 mm	65



Panel Solar  
Mono Cristalino



Cuenta con  
Sensor 6 mts.  
Distancia



Uso  
Exterior



Ángulo 40°.

# LUMINARIA CON PANEL SOLAR EXTERNO

**TECNOLED**<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando



SO-SGW-120



INCLUYE CONTROL



Panel Solar Mono Cristalino



Uso Exterior



Ángulo 110°



INCLUYE CONTROL



SO-ECH-100



\*A la máxima intensidad del programa

**NOM**

CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-SGW-120	6500K	6.4 Vcd	2,900 Lm*	Al + Cr	495*210*50 mm	65
SO-ECH-100	6500K	6.4 Vcd	3,700 Lm*	Al + Cr	720*280*75 mm	65



Panel Solar Mono Cristalino



Uso Exterior



Ángulo 130°



# LUMINARIA CON PANEL SOLAR EXTERNO

**TECNOLED**<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando



SO-M-SGX



\*A la máxima intensidad del programa

\*Diámetro máximo del poste 2 Pulgadas 1/4"

**NOM**

CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-M-SGX	6500K	3.2 Vcd	4,500 Lm*	Al + Pc	500*210*75 mm	65



Panel Solar  
Mono Cristalino



Uso  
Exterior



Ángulo 100°



SO-LD60



Cuenta con  
Sensor 6-7mts.  
Distancia



\*A la máxima intensidad del programa

\*Soporte para poste de Ø5.1 cm o Ø2"

**NOM**

CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-LD60	6500K	6.4 Vcd	2,500 Lm*	ABS + Pc	640*250*70 mm	65



Panel Solar  
Mono Cristalino



Uso  
Exterior



Ángulo 90°

SO-M-LDN



\*A la máxima intensidad del programa

Diametro máximo del poste 2 Pulgadas 1/4



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-M-LDN	6500K	6.4 Vcd	2,500 Lm*	ABS + Pc	620*250*40 mm	65



Panel Solar  
Mono Cristalino



Uso  
Exterior



Ángulo 100°



Cuenta con  
Sensor 120° y 6 a 8  
m de distancia





SO-M-REF200

INCLUYE CONTROL



\*A la máxima intensidad del programa

**NOM**

CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-M-REF100	6500K	12 Vcd	900 Lm*	Al + Pc	192*132*44 mm	65
SO-M-REF200	6500K	12 Vcd	1,800 Lm*	Al + Pc	253*172*44 mm	65



Panel Solar  
Mono Cristalino



Uso  
Exterior



Ángulo 90°



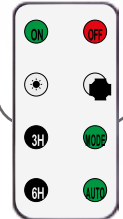
**NOM**



SO-ML20BB



INCLUYE CONTROL



CLAVE	COLOR	VOLTAJE	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-ML20BB	6500K	6 Vcd	Resina	20 m	65
SO-ML20BC	3000K	6 Vcd	Resina	20 m	65



Panel Solar  
Mono Cristalino



Uso  
Exterior



**TECNOLED**<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando

# ILUMINACIÓN RESIDENCIAL

CARACTERÍSTICAS Y VALORES APROXIMADOS





**Luminarias con LED INCLUIDO**

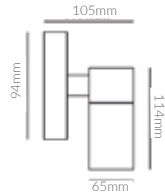
**NOM**

PRODUCTO	POTENCIA	TERMINADO	MATERIAL	TEMPERATURA	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
LMS-061N2	10W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	6500K	LED	100-240V~	90*160*56 mm	54
LMS-062N2	10W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	6500K	LED	100-240V~	87*160*56 mm	54
LMS-064N2	10W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	6500K	LED	100-240V~	125*158*87 mm	54
LMS-066N2	10W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	6500K	LED	100-240V~	65*170*100 mm	54

LMS-069N2



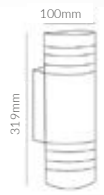
ILUMINA HACIA ABAJO



LMS-072N2



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



LMS-074N2



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



LMS-083N2



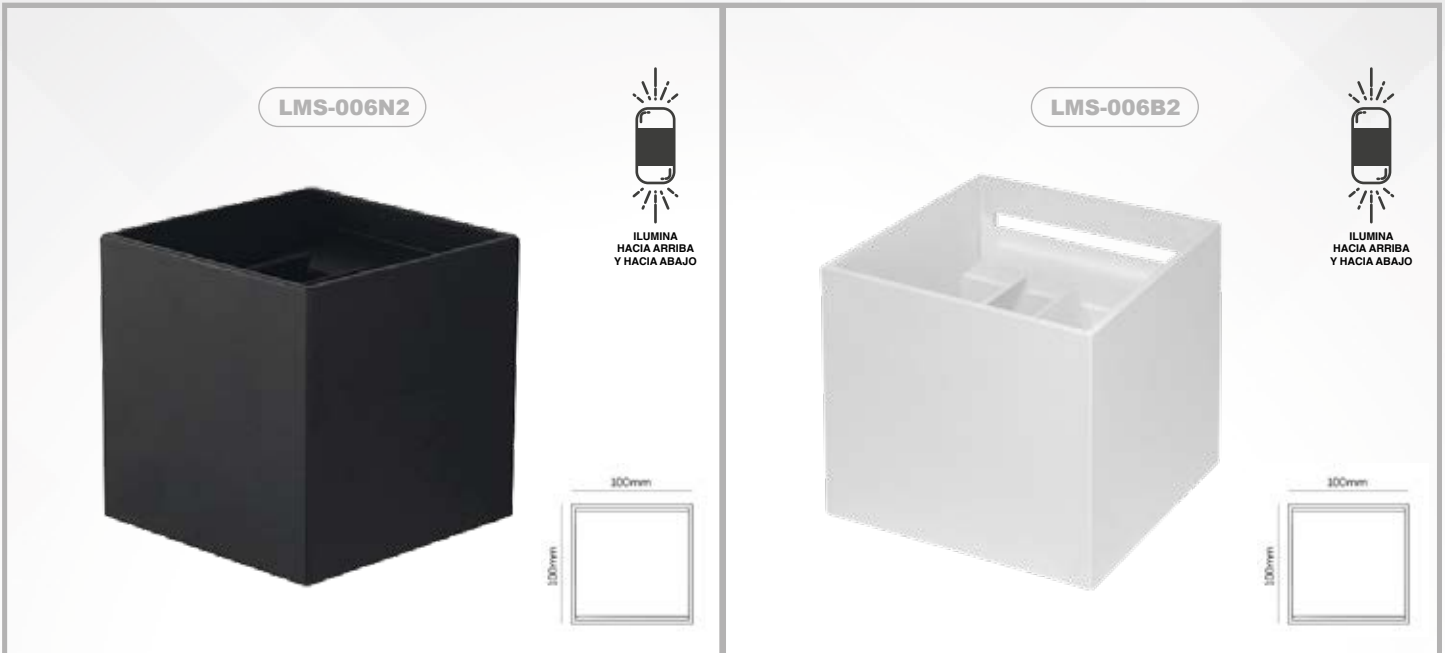
ILUMINA HACIA ABAJO



**Luminarias con LED INCLUIDO**

**NOM**

PRODUCTO	POTENCIA	TERMINADO	MATERIAL	TEMPERATURA	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
LMS-069N2	5W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	6500K	LED	100-240V~	ø65*94*114 mm	54
LMS-072N2	10W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	6500K	LED	100-240V~	100*320*93 mm	54
LMS-074N2	10W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	6500K	LED	100-240V~	310*109*100 mm	54
LMS-083N2	10W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	6500K	LED	100-240V~	65*150*92 mm	54



**Luminarias con LED INCLUIDO** **NOM**

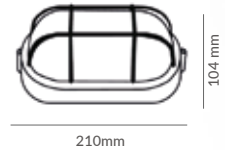
PRODUCTO	POTENCIA	TERMINADO	MATERIAL	TEMPERATURA	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
LMS-006N2	6W	NEGRO	Aluminio + Cristal	3500K	LED	100-240V~	100*100*100 mm	54
LMS-006B2	6W	BLANCO	Aluminio + Cristal	3500K	LED	100-240V~	100*100*100 mm	54
LMS-025N2	1.2W	NEGRO	Pc + Mica	3500K	LED	100-240V~	125*125*25 mm	54
LMS-028B2	3W	BLANCO	Al + Mica	3500K	LED	100-240V~	130*120*220 mm	54



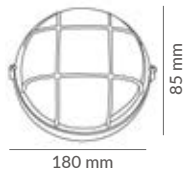
BMS-001N2



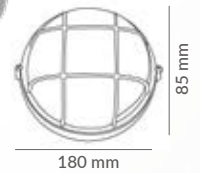
BMS-001B2



BMS-002N2

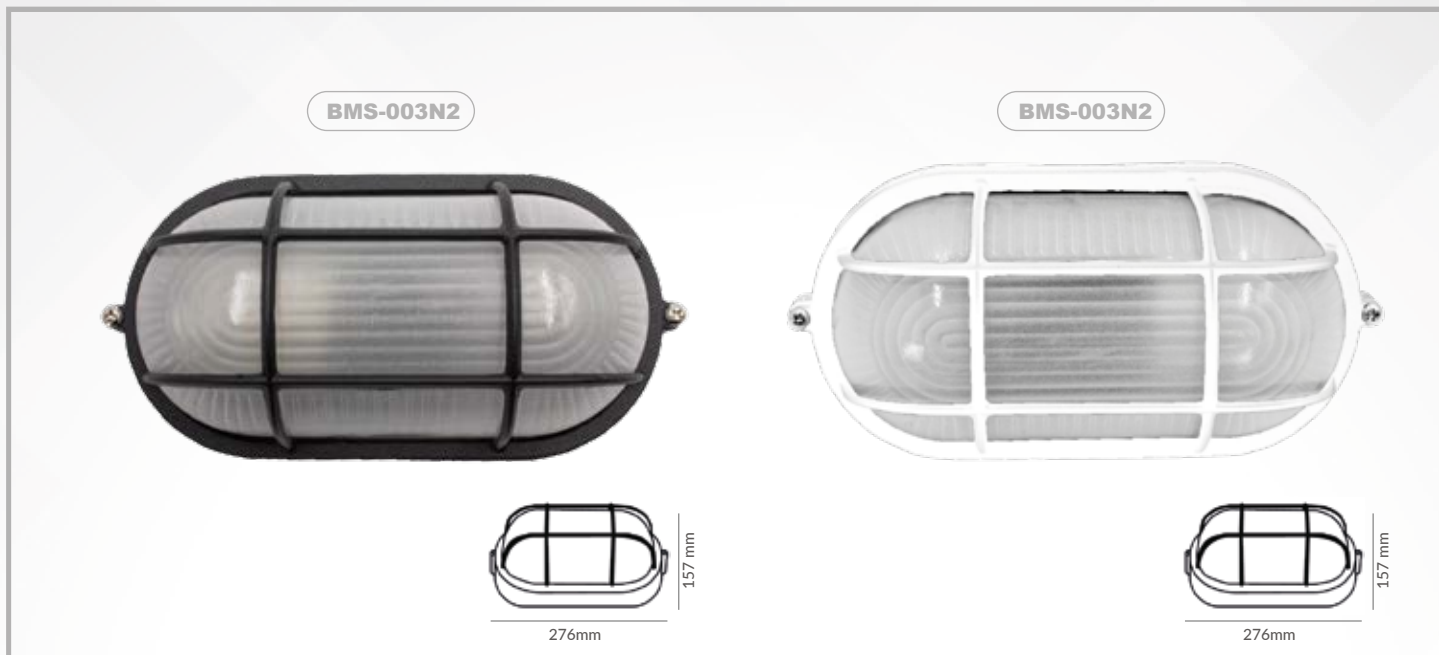


BMS-001B2



**NOM**

PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-001N2	60W	NEGRO	Al + Vidrio	E27	127 V~	210*104*85 mm	54
BMS-001B2	60W	BLANCO	Al + Vidrio	E27	127 V~	210*104*85 mm	54
BMS-002N2	60W	NEGRO	Al + Vidrio	E27	127 V~	Ø180*85 mm	54
BMS-002B2	60W	BLANCO	Al + Vidrio	E27	127 V~	Ø180*85 mm	54



**NOM**

PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-003N2	100W	NEGRO	Al + Vidrio	E27	127 V~	276*157*110 mm	54
BMS-003B2	100W	BLANCO	Al + Vidrio	E27	127 V~	276*157*110 mm	54
BMS-006B2	100W	BLANCO	Al + Vidrio	E27	127 V~	180*270*110 mm	54
BMS-011N2	70W	NEGRO	Al + Vidrio	2XGU10	127 V~	90*160*56 mm	54

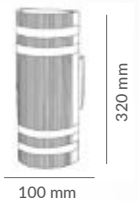




BMS-012N2



BMS-014N2



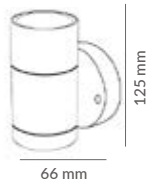
BMS-020N2



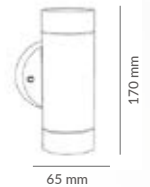
**NOM**

PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-012N2	70W	NEGRO	Al + Vidrio	2XGU10	127 V~	87*190*56 mm	54
BMS-014N2	70W	NEGRO	Al + Pc / Vidrio	2XGU10	127 V~	100*320*93 mm	54
BMS-020N2	70W	NEGRO	Al + Vidrio	2XGU10	127 V~	125*158*87 mm	54

BMS-021N2



BMS-022N2



BMS-026G2



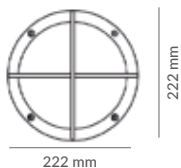
BMS-034N2



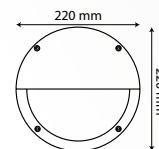
**NOM**

PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-021N2	70W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	2XGU10	127 V~	ø66*125*104 mm	54
BMS-022N2	70W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	2XGU10	127 V~	ø65*170*100 mm	54
BMS-026G2	70W	GRIS	Aluminio + Vidrio	2XGU10	127 V~	180*246*100 mm	54
BMS-034N2	120W	NEGRO	Al + Pc	2 x E27	127 V~	177*286*91 mm	54

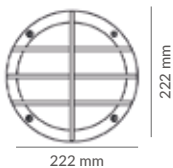
BMS-037G2



BMS-038G2



BMS-039G2



BMS-043N2



**NOM**

PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-037G2	120W	GRIS	Al + Pc	2XE27	127 V~	ø222*81 mm	54
BMS-038G2	120W	GRIS	Al + Pc	2XE27	127 V~	ø220*81 mm	54
BMS-039G2	120W	GRIS	Al + Pc	2XE27	127 V~	ø222*81 mm	54
BMS-043N2	60W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	E27	127 V~	195*320*230 mm	54



BMS-046N2



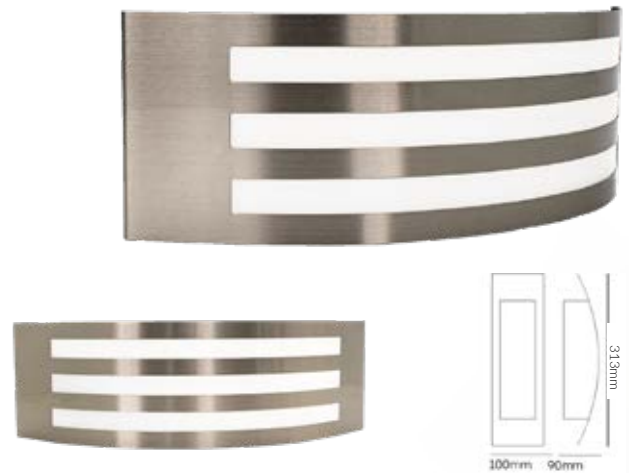
BMS-047N2



BMS-048N2



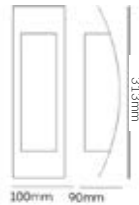
BMS-054S2



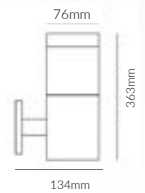
**NOM**

PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-046N2	60W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	E27	127 V~	149*335*199 mm	54
BMS-047N2	60W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	E27	127 V~	166*370*200 mm	54
BMS-048N2	60W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	E27	127 V~	166*370*190 mm	54
BMS-054S2	60W	PLATA	A. Inox + Pc	E27	127 V~	313*100*90 mm	54

BMS-055N2



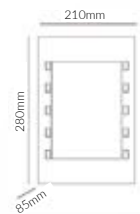
BMS-057S2



BMS-062S2



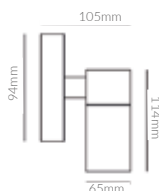
BMS-064S2



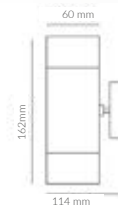
**NOM**

PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-055N2	60W	NEGRO	A. Inox + Pc	E27	127 V~	312*100*90 mm	54
BMS-057S2	60W	PLATA	A. Inox + Pc	E27	127 V~	70*335*130 mm	54
BMS-062S2	60W	PLATA	A. Inox + Pc	E27	127 V~	210*280*90 mm	54
BMS-064S2	60W	PLATA	A. Inox + Pc	E27	127 V~	210*280*90 mm	54

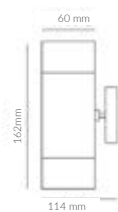
BMS-069N2



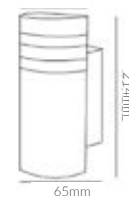
BMS-070N2



BMS-070B2



BMS-071N2



**NOM**

PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-069N2	36W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	GU10	127 V~	65*130*115 mm	54
BMS-070N2	70W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	2 X GU10	127 V~	65*161*114 mm	54
BMS-070B2	70W	BLANCO	Aluminio + Vidrio	2 X GU10	127 V~	65*161*114 mm	54
BMS-071N2	60W	NEGRO	Al + Pc + Vidrio	E27	127 V~	100*214*100 mm	54



BMS-072N2



BMS-079N2



BMS-081G2



BMS-083N2



**NOM**

PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-072N2	120W	NEGRO	Al + Pc / Vidrio	2 X E27	127 V~	100*310*100 mm	54
BMS-079N2	40W	NEGRO	Al + Pc	E27	127 V~	Ø275*75 mm	54
BMS-081G2	60W	GRIS	Al + Pc	E27	127 V~	178*287*94 mm	54
BMS-083N2	70W	NEGRO	Al + Vidrio	2 X GU10	127 V~	65*150*92 mm	54



**NOM**

PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-083B2	70W	BLANCO	Al + Vidrio	2 X GU10	127 V~	65*150*92 mm	54
BMS-085N2	70W	NEGRO	Al + Vidrio	2 X GU10	127 V~	81*150*92 mm	54

SMB-105A1



SMB-115A1



SMB-126A1



SMB-140A1



**NOM**

PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
SMB-105A1	35W	SATIN	A. Inox + Vidrio	GU10	127 V~	ø60*98*60 mm	54
SMB-115A1	35W	SATIN	A. Inox + Vidrio	GU10	127 V~	ø60*97*96 mm	54
SMB-126A1	35W	SATIN	A. Inox + Vidrio	2 X GU10	127 V~	200*60*170 mm	54
SMB-140A1	35W	SATIN	A. Inox + Vidrio	2 X GU10	127 V~	ø60*164*100 mm	54





**NOM**

PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BPS-003N2	35W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	GU10	127 V~	98*95*335 mm	65
BPE-001I2	35W	NEGRO	A. Inox. + Al + ABS	GU10	127 V~	ø110*130 mm	65
BPE-002I2	35W	NEGRO	A. Inox. + Al + ABS	GU10	127 V~	ø110*130 mm	65

BPE-00312



BPE-00412



**NOM**

PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BPE-00312	35W	NEGRO	Aluminio + Vidrio	GU10	127 V~	ø100*102 mm	65
BPE-00412	35W	NEGRO	A. Inox. + Al + ABS	GU10	127 V~	ø88*115 mm	65



**TECNOLED** es una marca registrada de productos de iluminación 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      SERVICIO

RESPECTO      EXCELENCIA

HONESTIDAD



**TECNOLED**<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando



**Iluminación Industrial, Comercial,  
Vial, Residencial y Solar.**