



Perfiles extraplanos

Catálogo **2023**





Estimado cliente

En estos años 2021/2022 por la incertidumbre de posibles rebrotes del COVID-19 y a esto añadido desde el segundo trimestre del 2021 de una escalada de subidas de los precios de todo tipo, pero sobre todo de las materias primas, hierro, aluminio, latón y acero inoxidable que llegó a suponer más de un 100% en los materiales de nuestros fabricados, no nos atrevimos a lanzar un catálogo.

En estos momento los precios de los materiales ha tenido un pequeño receso, que ya hemos repercutido en la nueva tarifa del 15 abril 2023, y queremos creer que en este año no habrá subidas, si hubiera mejora de los precios, por parte de nuestros proveedores, transmitiríamos la mejora de precios en una nueva tarifa.

Hoy tenemos la satisfacción de presentarles el nuevo catálogo 2023, donde ampliamos las series, con nuevos diseños y con las nuevas placas LED que nos permiten hacer los plafones extraplanos de 28 mm de lomo y tres consumos diferentes de potencia por referencia. Esto nos da muchas posibilidades de fabricación. Ya estamos trabajando en nuevos proyectos que podremos ir añadiendo a este catálogo, razón por la que hemos lanzado este formato con anillas que nos permitirá añadir nuevas series. Esperamos sean de su agrado y seguir contando con su confianza y satisfacción, que no defraudaremos.

Reciban un cordial saludo.

IRVALAMP, S.L.



# Novedades



Baliza Extraplana 9



Planium Extraplana 8



Sábana Picos 4



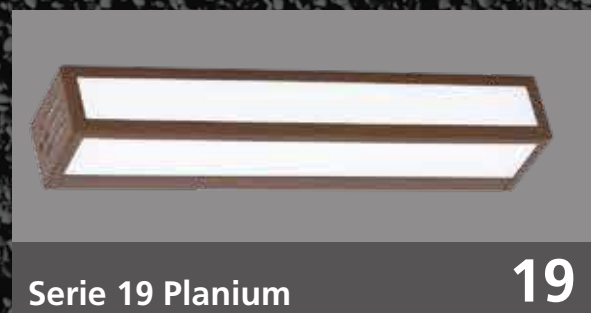
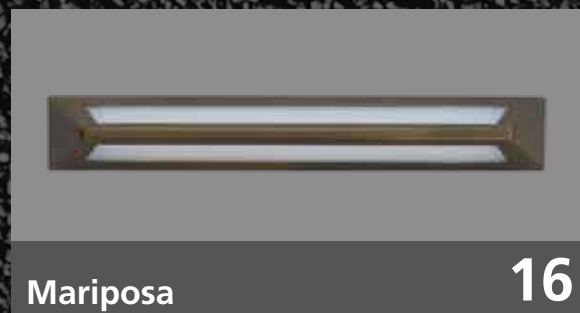
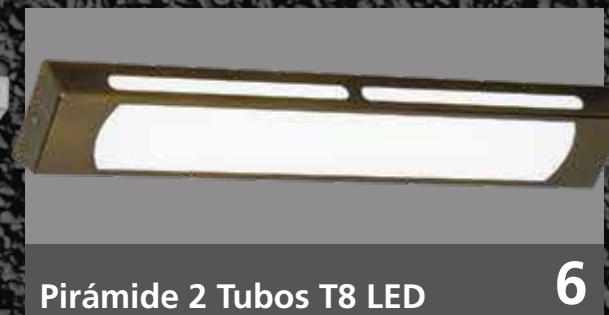
Pirámide 7



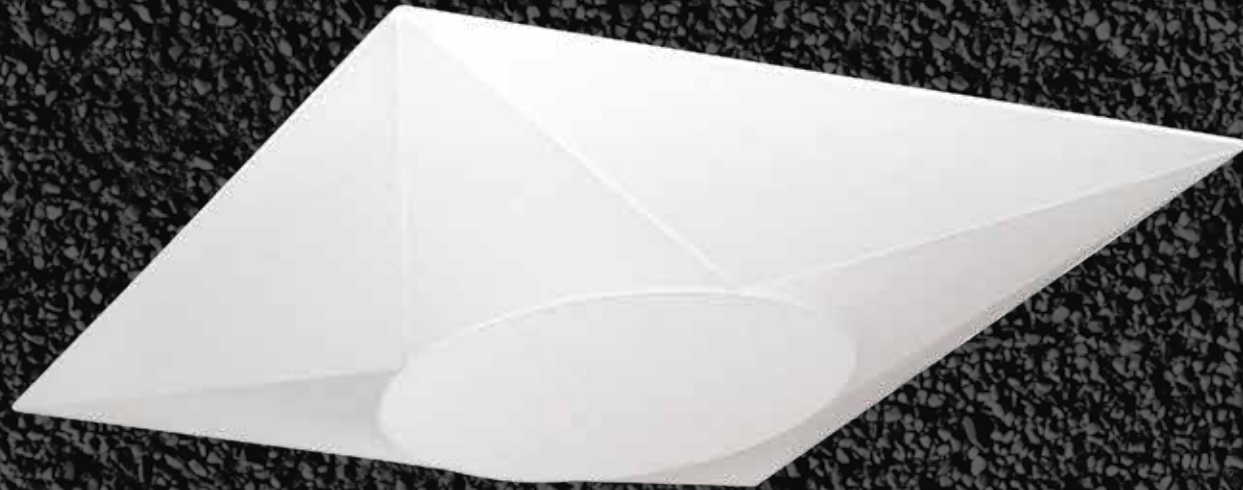
Baliza Pie 14



# Índice







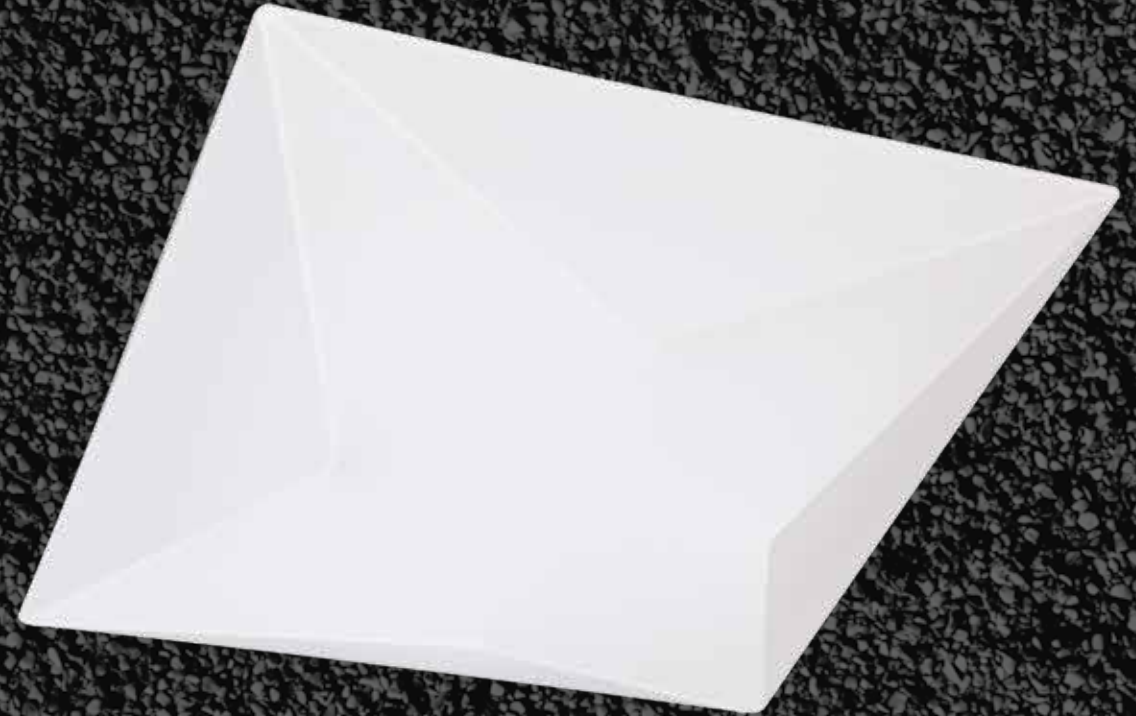
Ref. 8684 Star **E27** - Ref. 8780 Star **LED**

**E27**

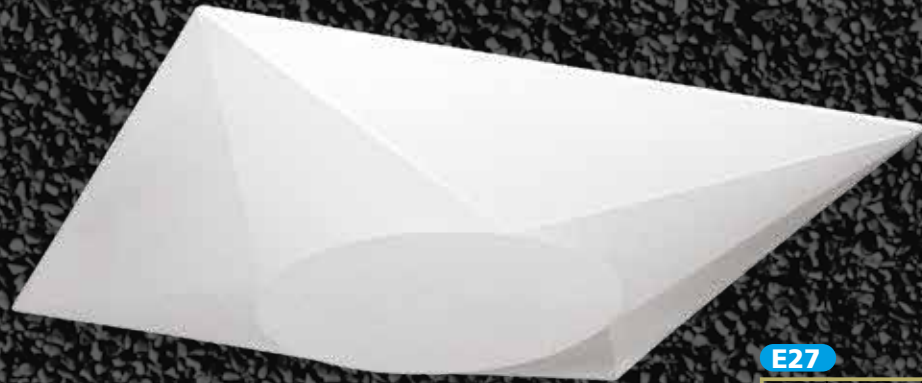
Ref.	Modelo	
8684	Star	5 portalámparas E27
8880	Picos	5 portalámparas E27
IP20		120 x 850 x 850

**LED**

Ref.	W	Modelo	4000 K
8780	85 W	Star	7800 lm
8981	85 W	Picos	7800 lm
IP20			120 x 850 x 850



Ref. 8880 Picos **E27** - Ref. 8981 Picos **LED**



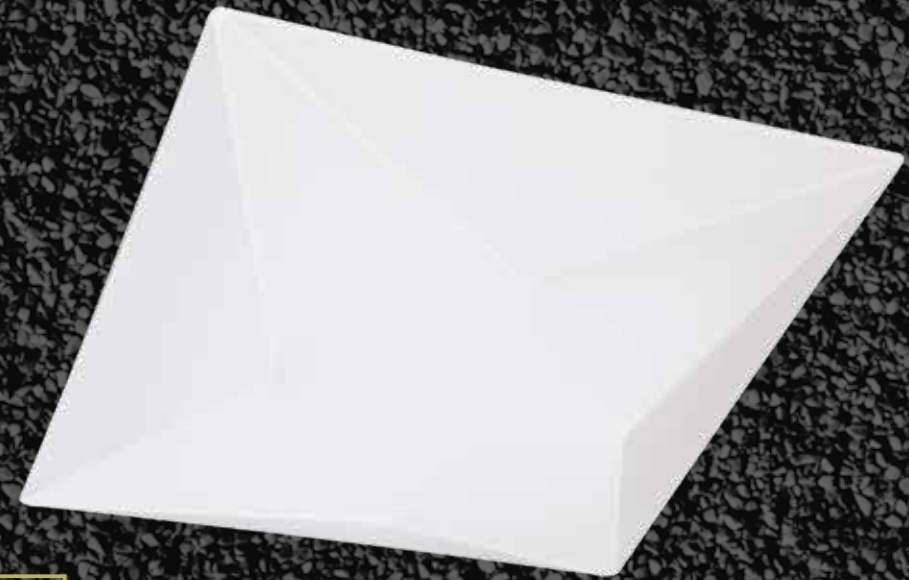
Ref. 8674 Star **E27** - Ref. 8770 Star **LED**

**E27**

Ref.	Modelo	
8674	Star	4 portalámparas E27
8870	Picos	4 portalámparas E27
IP20		110 x 700 x 700

**LED**

Ref.	W	Modelo	4000 K
8770	65 W	Star	6200 lm
8971	65 W	Picos	6200 lm
IP20			110 x 700 x 700

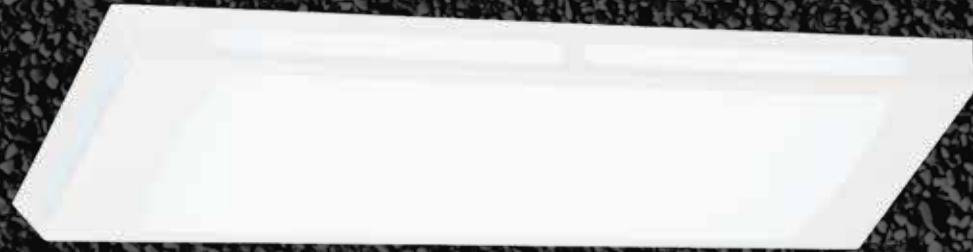


Ref. 8870 Picos **E27** - Ref. 8971 Picos **LED**





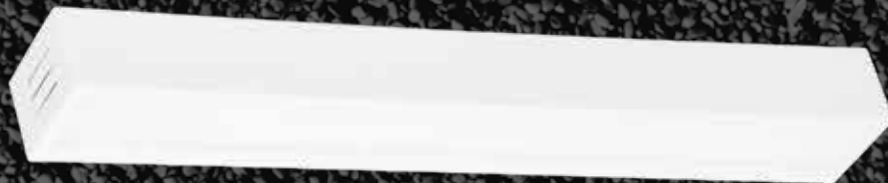
Ref. **3160** | ME **92** | **PLL LED 2x32w**  
 IP20 | 40 - 650 - 200



Ref. **3160** | ME **06** | **PLL LED 2x32w**  
 IP20 | 40 - 650 - 200



Ref. **2815** | ME **77** | **PLL LED 1x32w**  
 IP20 | 60 - 600 - 80



Ref. **2818** | ME **06** | **PLL LED 1x32w**  
 IP20 | 60 - 600 - 80



Ref. **2819** | ME **09** | **PLL LED 1x32w**  
 IP20 | 60 - 600 - 80



Ref. **3130** | ME **26** | **PLL LED 1x32w**  
 IP20 | 40 - 650 - 120



Ref. **3130** | ME **77** | **PLL LED 1x32w**  
 IP20 | 40 - 650 - 120



Ref. **1415** | ME **06** | **PLL LED 1x16w**  
 IP20 | 60 - 400 - 80



Ref. **1815** | ME **62** | **PLL LED 1x16w**  
 IP20 | 60 - 400 - 80



Ref. **1419** | ME **26** | **PLL LED 1x16w**  
 IP20 | 60 - 400 - 80

Acabados:

- ME **06** Blanco Mate
- ME **09** Cromo
- ME **26** Óxido Marrón
- ME **62** Plata Aluminio
- ME **77** Bronce
- ME **92** Acero Antihuellas

Otros acabados en página 23



Bombillas **PLL**  
no incluidas





Serie Pirámide **2 Tubos** T8 LED



Ref. **3015** | ME **62** | **T8 LED 2x22w**  
IP20 | 40 - 1560 - 120



Ref. **3012** | ME **06** | **T8 LED 2x18w**  
IP20 | 40 - 1260 - 120



Ref. **3009** | ME **92** | **T8 LED 2x14w**  
IP20 | 40 - 960 - 120



Plafones 2 Tubos **T8 LED**



Ref. **3006** | ME **26** | **T8 LED 2x10w**  
IP20 | 40 - 650 - 120



Ref. **3006** | ME **77** | **T8 LED 2x10w**  
IP20 | 40 - 650 - 120

Acabados:

- ME **06** Blanco Mate
- ME **26** Óxido Marrón
- ME **62** Plata Aluminio

Otros acabados en página 23

- ME **77** Bronce
- ME **92** Acero Antihuellas



Tubos **LED T8**  
no incluidos





Ref. **3060** | ME **06** **T8 LED 3x22w**  
 IP20 | 40 x 1560 x 160



Ref. **3050** | ME **26** **T8 LED 3x18w**  
 IP20 | 40 x 1260 x 160



Plafones 3 Tubos **T8 LED**



Ref. **3040** | ME **92** **T8 LED 3x14w**  
 IP20 | 40 x 960 x 160



Ref. **3040** | ME **77** **T8 LED 3x14w**  
 IP20 | 40 x 960 x 160



Ref. **3030** | ME **06** **T8 LED 3x10w**  
 IP20 | 40 x 650 x 160



Tubos **LED T8**  
no incluidos

Acabados:

- ME **06** Blanco Mate
- ME **26** Óxido Marrón

Otros acabados en página 23

- ME **77** Bronce
- ME **92** Acero Antihuellas





# Serie Planium Extraplana

Ref. 6350 - 6365 - 6390 ME06

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
6350	50 W	5200 lm	5350 lm	5450 lm
6365	65 W	6400 lm	6650 lm	6900 lm
6390	93 W	8900 lm	9300 lm	9700 lm
IP20	28 - 1270 x 200			



Ref. 6240 - 6255 - 6270 ME62

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
6240	40 W	4200 lm	4300 lm	4400 lm
6255	55 W	5300 lm	5600 lm	5900 lm
6270	75 W	7000 lm	7400 lm	7800 lm
IP20	28 - 1030 x 200			



Ref. 6130 - 6145 - 6160 ME06

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
6130	30 W	3200 lm	3250 lm	3300 lm
6145	45 W	4300 lm	4500 lm	4700 lm
6160	65 W	6400 lm	6650 lm	6900 lm
IP20	28 - 790 x 200			

Ref. 6130 - 6145 - 6160 ME92



Ref. 6050 - 6060 - 6075 ME92

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
6050	50 W	5200 lm	5350 lm	5450 lm
6060	65 W	6400 lm	6650 lm	6900 lm
6075	75 W	7000 lm	7400 lm	7800 lm
IP20	28 - 450 x 450			

Ref. 6050 - 6060 - 6075 ME77

Acabados:

- ME01 Antracita
- ME05 Negro mate
- ME06 Blanco mate
- ME26 Óxido Marrón

Otros acabados en página 23

- ME62 Plata Aluminio
- ME77 Bronce
- ME92 Acero Antihuellas

Ref. 6020 - 6025 - 6035 ME01

Ref. 6020 - 6025 - 6035 ME05

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
6020	20 W	2350 lm	2400 lm	2450 lm
6025	27 W	3000 lm	3150 lm	3300 lm
6035	36 W	3500 lm	3600 lm	3700 lm
IP20	28 - 310 x 310			



# Serie Baliza Extraplana



Ref. 6751 - 6766 - 6791 ME 92

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
6751	50 W	5200 lm	5350 lm	5450 lm
6766	65 W	6400 lm	6650 lm	6900 lm
6791	93 W	8900 lm	9300 lm	9600 lm
IP20	49 - 1240 - 160			

Ref. 6641 - 6656 - 6671 ME 77

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
6641	40 W	4200 lm	4300 lm	4400 lm
6656	55 W	5300 lm	5600 lm	5900 lm
6671	75 W	7000 lm	7400 lm	7800 lm
IP20	49 - 1000 - 160			



Ref. 6531 - 6546 - 6561 ME 92

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
6531	30 W	3200 lm	3250 lm	3300 lm
6546	45 W	4300 lm	4500 lm	4700 lm
6561	65 W	6400 lm	6600 lm	6900 lm
IP20	49 - 750 - 160			

Ref. 6531 - 6546 - 6561 ME 06



Ref. 6451 - 6461 ME 26

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
6451	50 W	5200 lm	5350 lm	5450 lm
6461	65 W	6400 lm	6650 lm	6900 lm
IP20	49 - 390 - 390			

Ref. 6421 - 6426 - 6436 ME 01

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
6421	20 W	2350 lm	2400 lm	2450 lm
6426	27 W	3100 lm	3250 lm	3300 lm
6436	36 W	3500 lm	3600 lm	3700 lm
IP20	49 - 265 - 265			

Ref. 6421 - 6426 - 6436 ME 06

Acabados:

Otros acabados en página 23

ME 01 Antracita

ME 77 Bronce

ME 06 Blanco mate

ME 92 Acero Antihuellas

ME 26 Óxido Marrón





# Serie Baliza Slim

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
7850	50 W	5800 lm	5900 lm	6000 lm
7971	68 W	7800 lm	8000 lm	8300 lm
IP20	57 - 1200 - 120			

Ref. 7850 - 7971 ME 06



Ref. 7840 - 7951 ME 92

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
7840	40 W	4100 lm	4200 lm	4300 lm
7951	55 W	6000 lm	6150 lm	6300 lm
IP20	57 - 920 - 120			



Ref. 7840 - 7951 ME 77



Ref. 7830 - 7941 ME 26

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
7830	28 W	3100 lm	3200 lm	3300 lm
7941	40 W	4100 lm	4200 lm	4300 lm
IP20	57 - 640 - 120			



Ref. 7430 ME 92

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
7430	30 W	3100 lm	3200 lm	3300 lm
IP20	57 - 290 - 290			



Ref. 7420 ME 77

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
7420	20 W	2000 lm	2100 lm	2200 lm
IP20	57 - 240 - 240			

Acabados:

ME 06 Blanco mate

ME 26 Óxido Marrón

Otros acabados en página 23

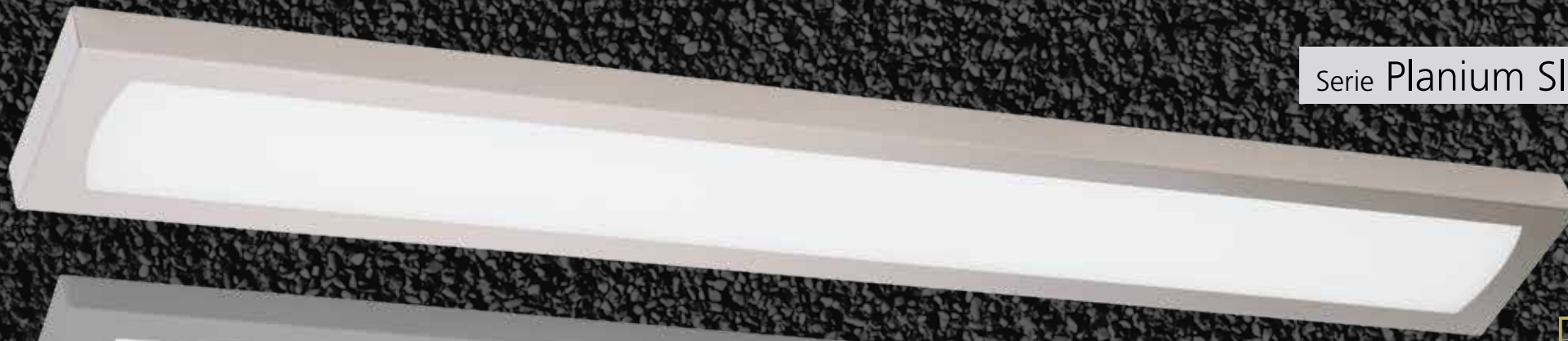
ME 77 Bronce

ME 92 Acero Antihuellas



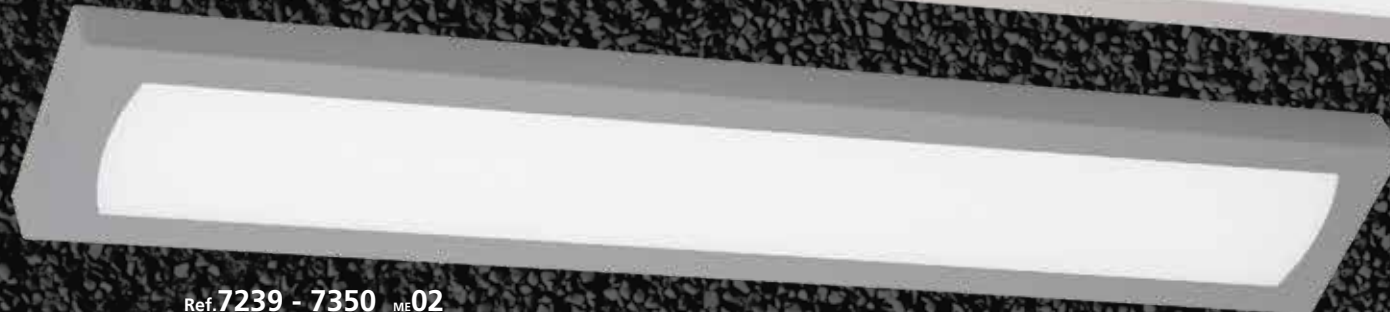
Ref. 7249 - 7370 ME 92

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
7249	50 W	5800 lm	5900 lm	6000 lm
7370	68 W	7800 lm	8000 lm	8200 lm
IP20		40	1200	150



Ref. 7239 - 7350 ME 02

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
7239	40 W	4100 lm	4200 lm	4300 lm
7350	55 W	6000 lm	6100 lm	6300 lm
IP20		40	920	150



Ref. 7239 - 7350 ME 06

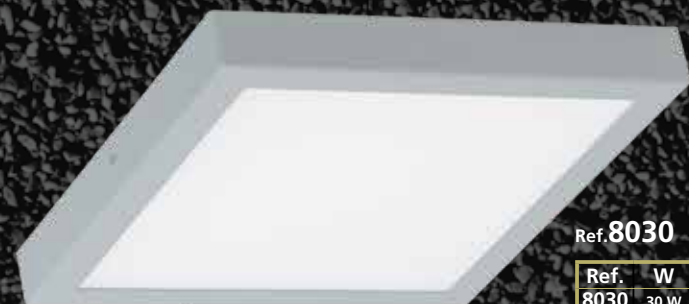


Ref. 7229 - 7340 ME 26

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
7229	28 W	3100 lm	3200 lm	3300 lm
7340	40 W	4100 lm	4200 lm	4300 lm
IP20		40	640	150



Ref. 7229 - 7340 ME 05



Ref. 8030 ME 62

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
8030	30 W	3100 lm	3200 lm	3300 lm
IP20		38	330	330

Acabados:

- ME 02 Gris Texturado
- ME 05 Negro mate
- ME 06 Blanco mate
- ME 26 Óxido Marrón

Otros acabados en página 23

- ME 62 Plata Aluminio
- ME 77 Bronce
- ME 92 Acero Antihuellas



Ref. 8020 ME 77

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
8020	20 W	2000 lm	2100 lm	2200 lm
IP20		38	260	260

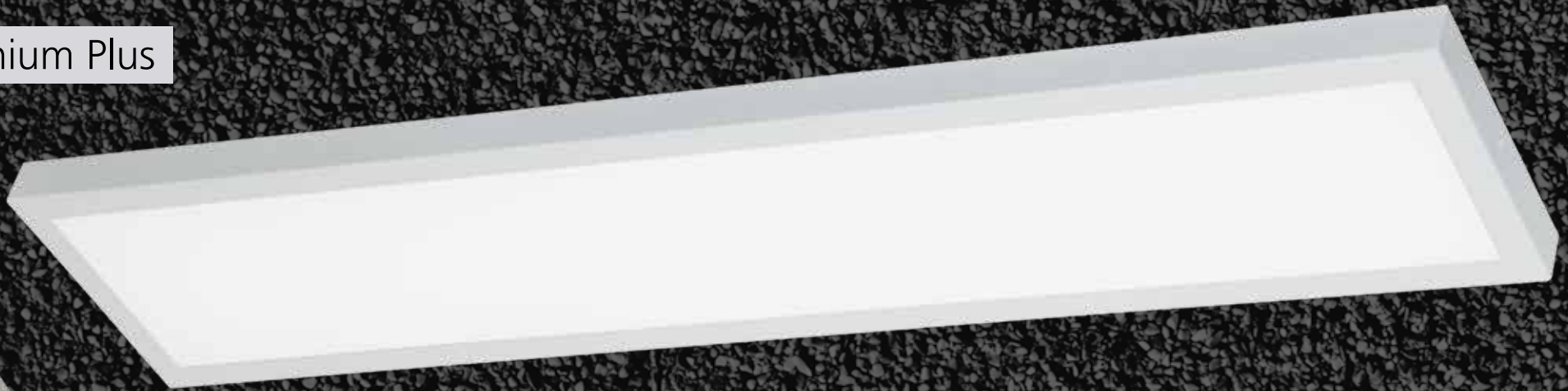




# Serie Planium Plus

Ref. 8185 - 8365 ME 06

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
8185	85 W	8200 lm	8700 lm	9100 lm
8365	70 W	6700 lm	7000 lm	7300 lm
IP20	38 - 1150 - 240			

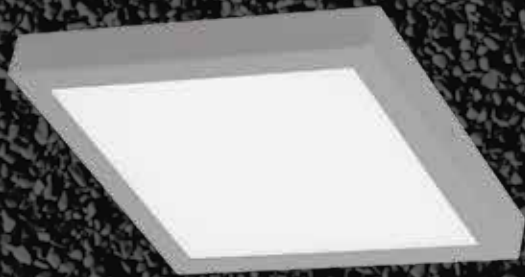
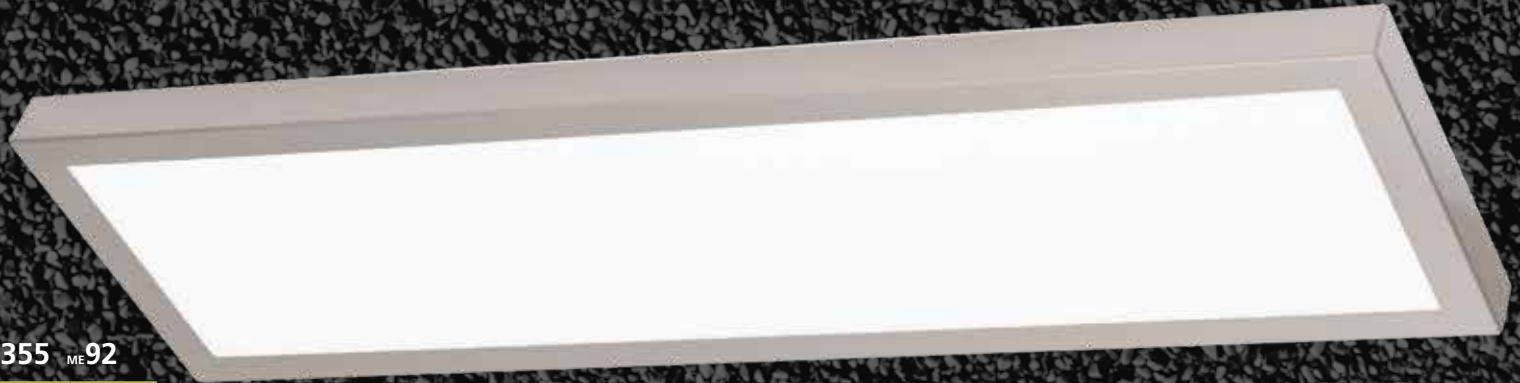


Ref. 8060 - 8244 ME 92

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
8060	57 W	5400 lm	5700 lm	6000 lm
8244	47 W	4300 lm	4500 lm	4700 lm
IP20	38 - 420 - 420			

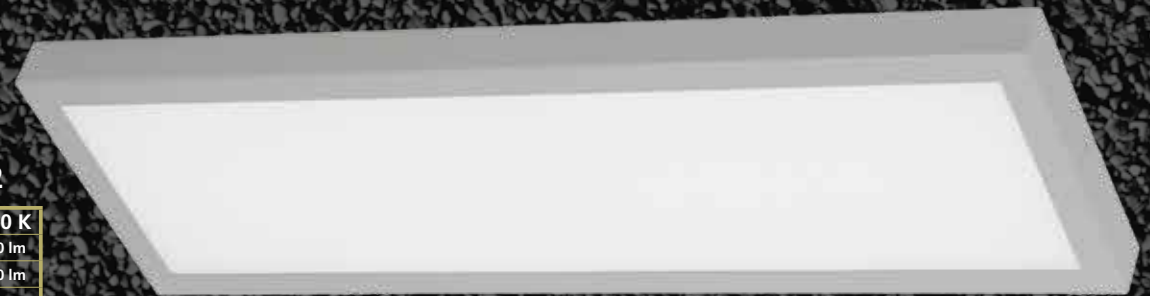
Ref. 8175 - 8355 ME 92

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
8175	70 W	6700 lm	7000 lm	7300 lm
8355	57 W	5400 lm	5700 lm	6000 lm
IP20	38 - 960 - 240			



Ref. 8161 - 8345 ME 62

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
8161	57 W	5400 lm	5700 lm	6000 lm
8345	47 W	4300 lm	4500 lm	4700 lm
IP20	38 - 780 - 240			



Ref. 8030 ME 02

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
8030	30 W	3100 lm	3200 lm	3300 lm
IP20	38 - 330 - 330			



Ref. 8020 ME 77

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
8020	20 W	2000 lm	2100 lm	2200 lm
IP20	38 - 260 - 260			



Ref. 8145 - 8335 ME 26

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
8143	45 W	4300 lm	4500 lm	4700 lm
8335	36 W	3500 lm	3650 lm	3800 lm
IP20	38 - 600 - 240			

Acabados:

- ME 02 Gris Texturado
- ME 06 Blanco mate
- ME 26 Óxido Marrón

Otros acabados en página 23

- ME 62 Plata Aluminio
- ME 77 Bronce
- ME 92 Acero Antihuellas





Ref. 7555 - 7745 ME 92

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
7555	57 W	5400 lm	5700 lm	6000 lm
7745	47 W	4300 lm	4500 lm	4700 lm
IP20		58	765	210



Ref. 7450 - 7644 ME 06

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
7455	57 W	5400 lm	5700 lm	6000 lm
7644	47 W	4300 lm	4500 lm	4700 lm
IP20		58	390	390



Ref. 7545 - 7735 ME 26

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
7545	45 W	4300 lm	4500 lm	4700 lm
7735	36 W	3500 lm	3650 lm	3800 lm
IP20		575	580	210



Ref. 7430 ME 92

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
7430	30 W	3100 lm	3200 lm	3300 lm
IP20		58	290	290



Ref. 7535 - 7725 ME 77

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
7535	30 W	3100 lm	3200 lm	3300 lm
7725	24 W	2400 lm	2500 lm	2600 lm
IP20		58	390	210



Ref. 7420 ME 26

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
7420	20 W	2000 lm	2100 lm	2200 lm
IP20		58	240	240

Acabados:

Otros acabados en página 23

ME 06 Blanco mate

ME 77 Bronce

ME 26 Óxido Marrón

ME 92 Acero Antihuellas





**NO REGULABLE**

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
4028	28 W	3000 lm	3100 lm	3200 lm
IP20	1660 → 45 → 35			

**REGULABLE**

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
4140	40 W	4200 lm	4300 lm	4400 lm
IP20	1660 → 45 → 35			

**REGULABLE**

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
4270	70 W	7500 lm	7800 lm	8100 lm
IP20	1660 → 60 → 45			

Acabados:

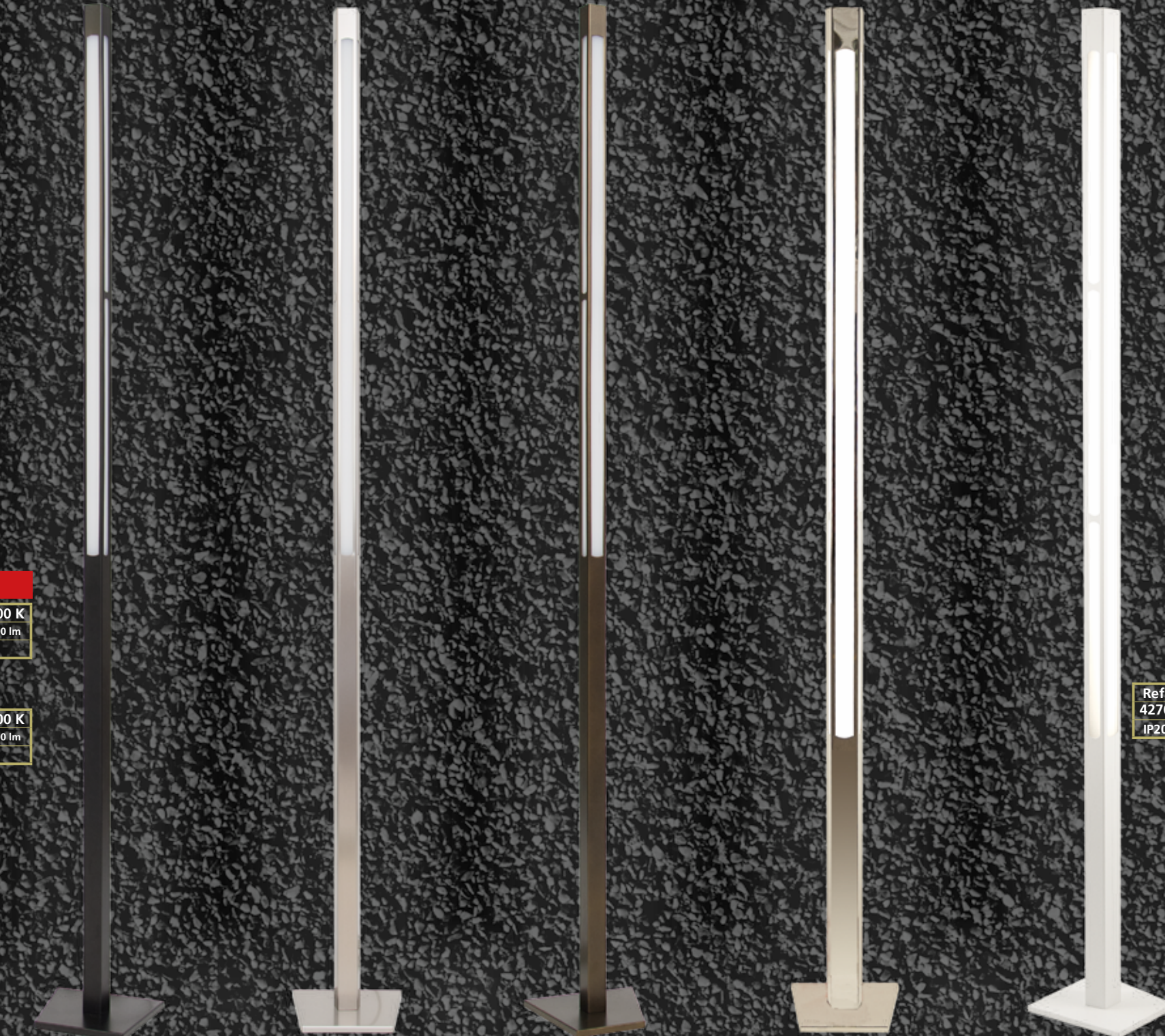
ME **05** Negro mate

ME **06** Blanco mate

ME **77** Bronce

ME **92** Acero Antihuellas

Otros acabados en página 23



Ref.4028 - 4140 ME 05

Ref.4028 - 4140 ME 92

Ref.4028 - 4140 ME 77

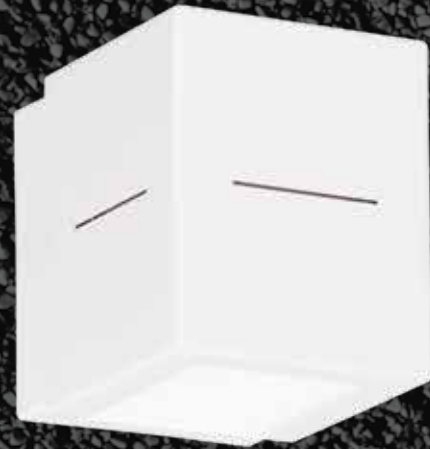
Ref.4270 ME 92

Ref.4270 ME 06





Ref. 2003 - 2005 ME09



Ref. 2003 - 2005 ME06



Ref. 2007 - 2010 ME26



Ref. 2007 - 2010 ME05



Ref. 2003 - 2005 ME71

Ref.	2 Portalámparas G9		
2003	Bombillas G9 2x10w max		
IP20	100	80	100

Ref.	W	3000 K	4000 K
2005	8 W	780 lm	790 lm
Placas LED			
IP20	100	80	100

Ref.	2 Portalámparas G9		
2007	Bombillas G9 2x10w max		
IP20	65	100	100

Ref.	W	3000 K	4000 K
2010	8 W	780 lm	790 lm
Placas LED			
IP20	65	100	100



Ref. 2007 - 2010 ME06



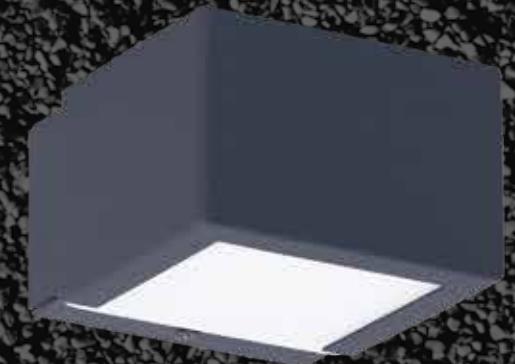
Ref. 2003 - 2005 ME77



Ref. 2003 - 2005 ME26



Ref. 2007 - 2010 ME77



Ref. 2007 - 2010 ME01

Acabados:

- ME01 Antracita
- ME05 Negro mate
- ME06 Blanco mate
- ME09 Cromo

Otros acabados en página 23

- ME26 Óxido Marrón
- ME71 Niquel Satinado
- ME77 Bronce
- ME92 Acero Antihuellas





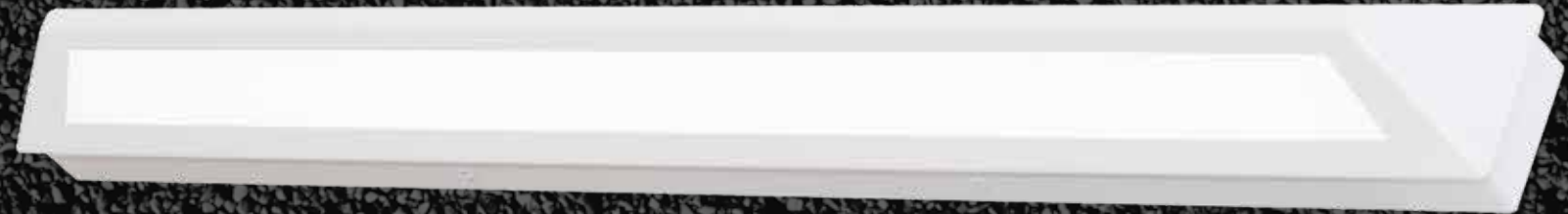


Serie Mariposa



Ref. 2012/600 ME01

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
2012/600	26 W	2750 lm	2850 lm	2950 lm
IP20		60 x 620 x 75		



Ref. 2012/600 ME06



Ref. 2012/400 ME77

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
2012/400	18 W	1900 lm	2000 lm	2100 lm
IP20		60 x 410 x 75		



Ref. 2012/400 ME09



Ref. 2012/200 ME26

Ref.	W	3000 K	4000 K
2012/200	8 W	780 lm	790 lm
IP20		60 x 200 x 75	



Ref. 2012/200 ME71

Acabados:

- ME01 Antracita
- ME06 Blanco mate
- ME09 Cromo

Otros acabados en página 23

- ME26 Óxido Marrón
- ME71 Niquel Satinado
- ME77 Bronce



Serie 15 Planium Apliques de pared



Ref. 1556 ME 26

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1556	56 W	5300 lm	5600 lm	5800 lm
IP20		60	1200	80



Ref. 1542 ME 92

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1542	42 W	4000 lm	4200 lm	4400 lm
IP20		60	900	80



Ref. 1519 ME 06

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1519	20 W	2000 lm	2100 lm	2200 lm
IP20		60	400	80



Ref. 1528 ME 77

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1528	28 W	2800 lm	2950 lm	3100 lm
IP20		60	600	80



Ref. 1514 ME 01

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1514	14 W	1400 lm	1500 lm	1600 lm
IP20		60	310	80

Acabados:

- ME 01 Antracita
- ME 02 Gris texturado
- ME 06 Blanco mate

Otros acabados en página 23

- ME 26 Óxido Marrón
- ME 77 Bronce
- ME 92 Acero antihuellas



Ref. 1510 ME 02

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1510	10 W	1000 lm	1050 lm	1100 lm
IP20		60	220	80





Serie 18 Planium Apliques de pared



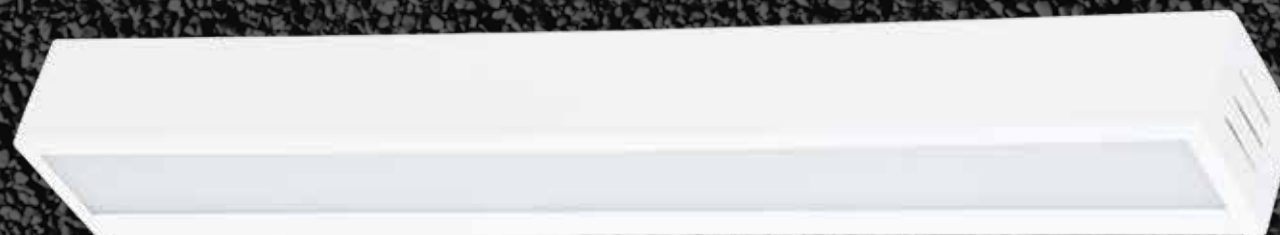
Ref. 1856 ME92

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1856	56 W	5300 lm	5600 lm	5800 lm
IP20	60 x 1200 x 80			



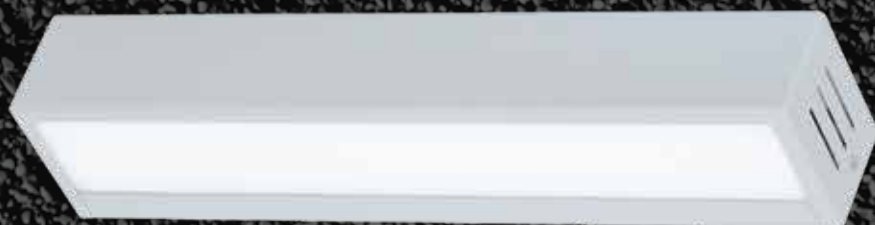
Ref. 1842 ME77

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1842	42 W	4000 lm	4200 lm	4400 lm
IP20	60 x 900 x 80			



Ref. 1828 ME06

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1828	28 W	2800 lm	2950 lm	3100 lm
IP20	60 x 600 x 80			



Ref. 1819 ME62

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1819	20 W	2000 lm	2100 lm	2200 lm
IP20	60 x 400 x 80			



Ref. 1814 ME26

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1814	14 W	1400 lm	1500 lm	1600 lm
IP20	60 x 310 x 80			



Ref. 1810 ME01

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1810	10 W	1000 lm	1050 lm	1100 lm
IP20	60 x 220 x 80			

Acabados:

- ME01 Antracita
- ME06 Blanco mate
- ME26 Óxido Marrón

Otros acabados en página 23

- ME62 Plata Aluminio
- ME77 Bronce
- ME92 Acero Antihuellas





Ref. 1956 ME 06

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1956	56 W	5300 lm	5600 lm	5800 lm
IP20		60	1200	80



Ref. 1942 ME 92

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1942	42 W	4000 lm	4200 lm	4400 lm
IP20		60	900	80



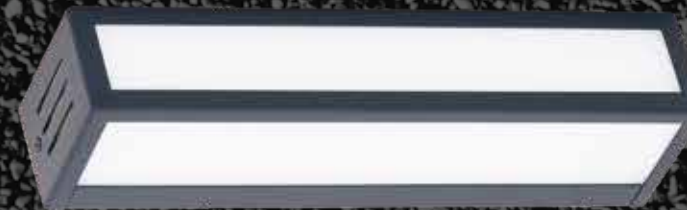
Ref. 1928 ME 09

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1928	28 W	2800 lm	2950 lm	3100 lm
IP20		60	600	80



Ref. 1919 ME 26

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1919	20 W	2000 lm	2100 lm	2200 lm
IP20		60	400	80



Ref. 1914 ME 01

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1914	14 W	1400 lm	1500 lm	1600 lm
IP20		60	310	80



Ref. 1910 ME 77

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1910	10 W	1000 lm	1050 lm	1100 lm
IP20		60	220	80

Acabados:

- ME 01 Antracita
- ME 06 Blanco mate
- ME 09 Cromo

Otros acabados en página 23

- ME 26 Óxido Marrón
- ME 77 Bronce
- ME 92 Acero antihuellas





# Serie 20 Baliza Apliques de pared



Ref. 2045 ME 06

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
2045	48 W	4300 lm	4400 lm	4500 lm
IP20	43 x 1200 x 80			



Ref. 2035 ME 92

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
2035	36 W	3400 lm	3500 lm	3600 lm
IP20	43 x 900 x 80			



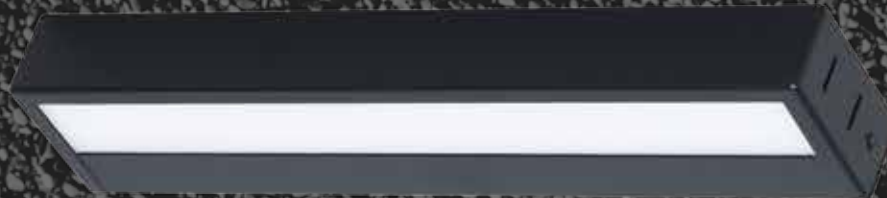
Ref. 2025 ME 77

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
2025	26 W	2700 lm	2800 lm	2900 lm
IP20	43 x 600 x 80			

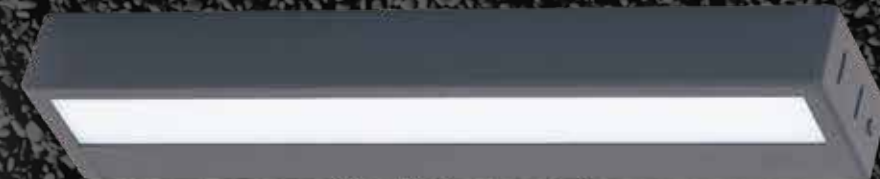


Ref. 2013 ME 26

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
2013	14 W	1300 lm	1400 lm	1500 lm
IP20	43 x 330 x 80			



Ref. 2018 ME 05



Ref. 2018 ME 01

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
2018	18 W	1900 lm	2000 lm	2100 lm
IP20	43 x 400 x 80			

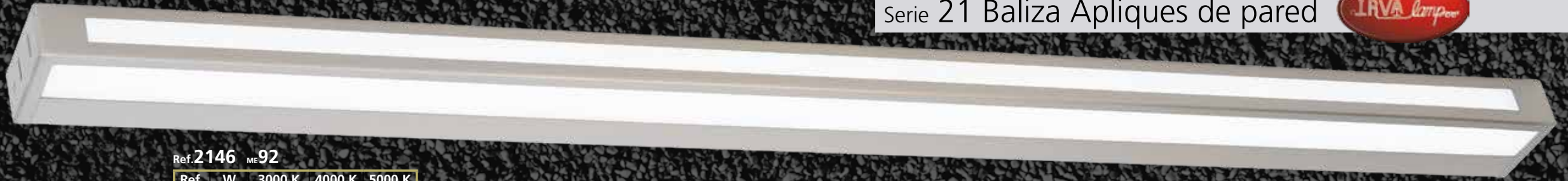
Acabados:

Otros acabados en página 23

- ME 01 Antracita
- ME 05 Negro mate
- ME 06 Blanco mate

- ME 26 Óxido Marrón
- ME 77 Bronce
- ME 92 Acero antihuellas





Ref. 2146 ME 92

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
2146	48 W	4300 lm	4400 lm	4500 lm
IP20		43	1200	80



Ref. 2136 ME 06

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
2136	36 W	3400 lm	3500 lm	3600 lm
IP20		43	900	80



Ref. 2126 ME 09

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
2126	26 W	2700 lm	2800 lm	2900 lm
IP20		43	600	80



Ref. 2114 ME 77

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
2114	14 W	1300 lm	1400 lm	1500 lm
IP20		43	330	80



Ref. 2119 ME 01



Ref. 2119 ME 26

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
2119	18 W	1900 lm	2000 lm	2100 lm
IP20		43	400	80

Acabados:

- ME 01 Antracita
- ME 06 Blanco mate
- ME 09 Cromo

Otros acabados en página 23

- ME 26 Óxido Marrón
- ME 77 Bronce
- ME 92 Acero antihuellas





serie Liquidación hasta final de existencias

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
1570	70 W	6600 lm	6700 lm	7300 lm
1870	70 W	6600 lm	6700 lm	7300 lm
1970	70 W	6600 lm	6700 lm	7300 lm
IP20	: 60 - 1500 - 80			



Ref. 1570 ME 26



Ref. 1870 ME 92



Ref. 1970 ME 06

Acabados: Otros acabados en página 23

- ME 06 Blanco mate
- ME 16 Óxido Viejo
- ME 26 Óxido Marrón
- ME 31 Blanco Roto

- ME 71 Níquel Satinado
- ME 77 Bronce
- ME 92 Acero antihuellas

Ref. 316 ME 77

Ref.	Bombilla Rosca E27
316	1x100w máximo
IP20	: 900 ø 440



ME 77 Bronce Tono Real

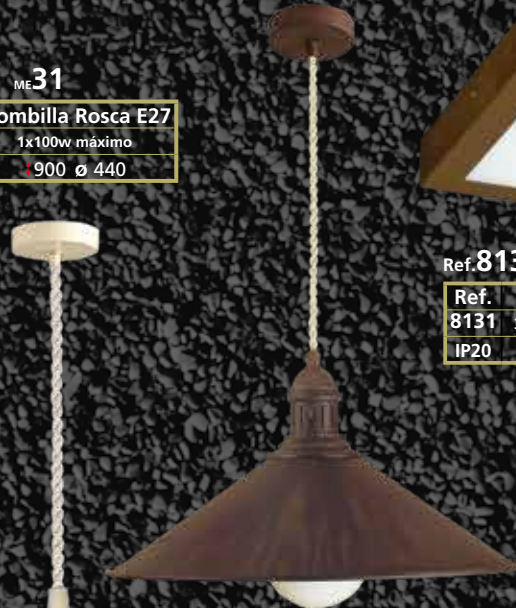


Ref. 315 ME 71

Ref.	Bombilla Rosca E27
315	1x100w máximo
IP20	: 900 ø 360

Ref. 316 ME 31

Ref.	Bombilla Rosca E27
316	1x100w máximo
IP20	: 900 ø 440



Ref. 315 ME 16

Ref.	Bombilla Rosca E27
315	1x100w máximo
IP20	: 900 ø 360



Ref. 8131 ME 26

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
8131	30 W	3100 lm	3200 lm	3300 lm
IP20	: 38 - 420 - 240			



Ref. 8015 ME 92

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
8015	16 W	1600 lm	1680 lm	1760 lm
IP20	: 38 - 240 - 240			



Ref. 8580

Ref.	W	3000 K	4000 K	5000 K
8580	73 W	6900 lm	7300 lm	7600 lm
IP20	: 110 - 800 - 800			

Ref. 8406

Ref.	Bombilla Rosca E27
8406	4x10w máximo
IP20	: 110 - 800 - 800



## Listado de terminados metálicos:

Pintados :

### Lisos y Texturados

**01** Antracita Texturado

**02** Gris Texturado

**05** Negro Mate

**06** Blanco Mate

**26** Oxido Marrón Texturado

### Metalizados

**62** Plata Aluminio

**77** Bronce

**92** Acero Inoxidable Antihuella

### Baños

**09** Cromo Brillo

**71** Níquel Satinado

## Significados de abreviaturas:

**P27** Portalámparas rosca E27

**DM** Driver Dimable / Regulable

## Características Técnicas **LED 2835 Edison**

Reproducción cromática **RCI.80**

Eficiencia lumínica 3000K **100 Lm/W**

Eficiencia lumínica 4000K **105 Lm/W**

Eficiencia lumínica 5000K **110 Lm/W**

Temperaturas de Color **3000 - 4000 - 5000 k**

Vida media **30.000 horas**

Ángulo de visión **120 °**

Temperatura de trabajo **55 - 60 °C**

## Características Técnicas **LED 2835-3056 Tridonic**

Reproducción cromática **RCI.80**

Eficiencia lumínica 3000K **125 Lm/W**

Eficiencia lumínica 4000K **130 Lm/W**

Eficiencia lumínica 5000K **135 Lm/W**

Temperaturas de Color **3000 - 4000 - 5000 k**

Vida media **40.000 horas**

Ángulo de visión **120 °**

Temperatura de trabajo **60 - 65 °C**

**Nota:** Los datos facilitados en este catálogo, como consecuencia de la constante mejora y evolución de nuestros productos, pueden variar sin previo aviso.










Fabricantes de iluminación

**IIRVALAMP S.L.**

C/Córdoba, 3-5

03690 San Vicente del Raspeig

Alicante - España

Tel. 965 66 72 84  672 625 776

<http://www.irvalamp.com>

[irvalamp@irvalamp.com](mailto:irvalamp@irvalamp.com)