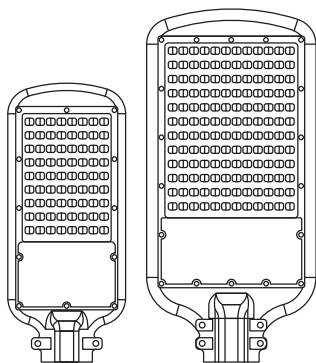




MACROLED®

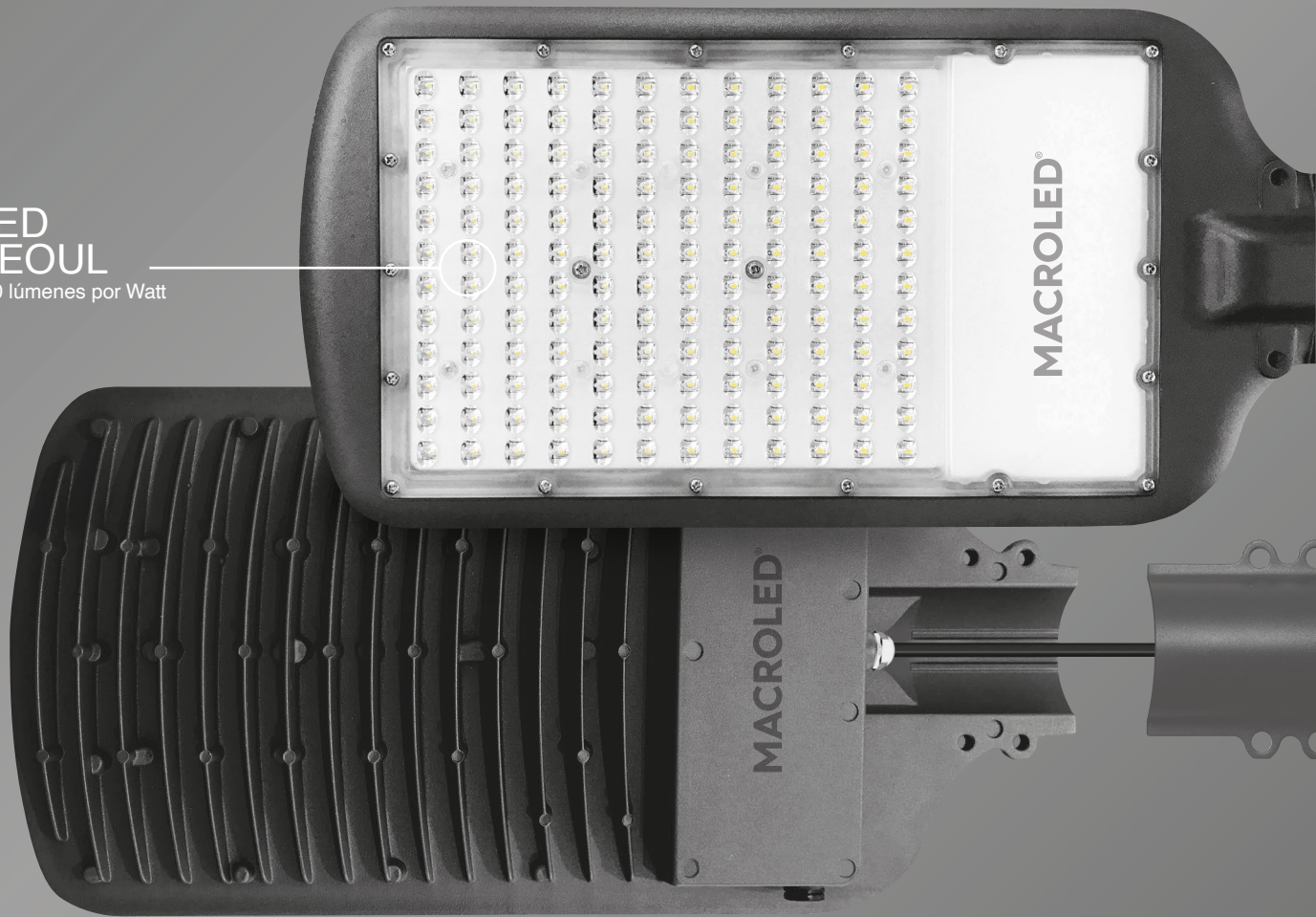
Una marca de  **CORESA®**



Luminaria Pública

Ficha Técnica

LED
SEOUL
120 lúmenes por Watt



IEC60598-2-3:2002+A12011
IEC 60598-1:2008

MACROLED®

161

Luminaria Pública

Certificado IRAM
Seguridad Eléctrica bajo norma IEC

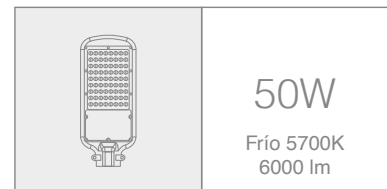
Factor de Potencia 0.9
Índice de aprovechamiento de suministro eléctrico

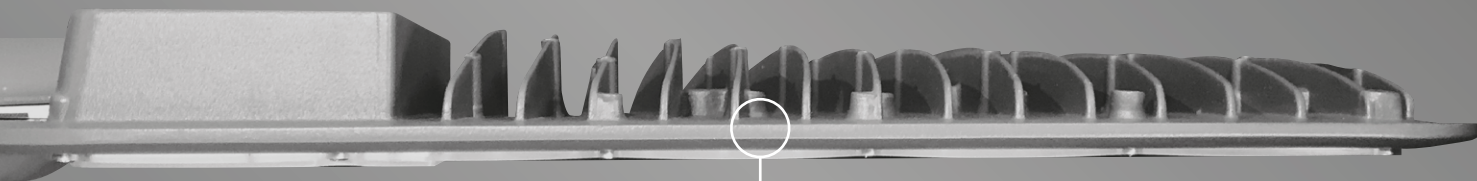
LED Seoul
Marca líder en chips de diodo

120 lúmenes por Watt
Flujo luminoso mejorado

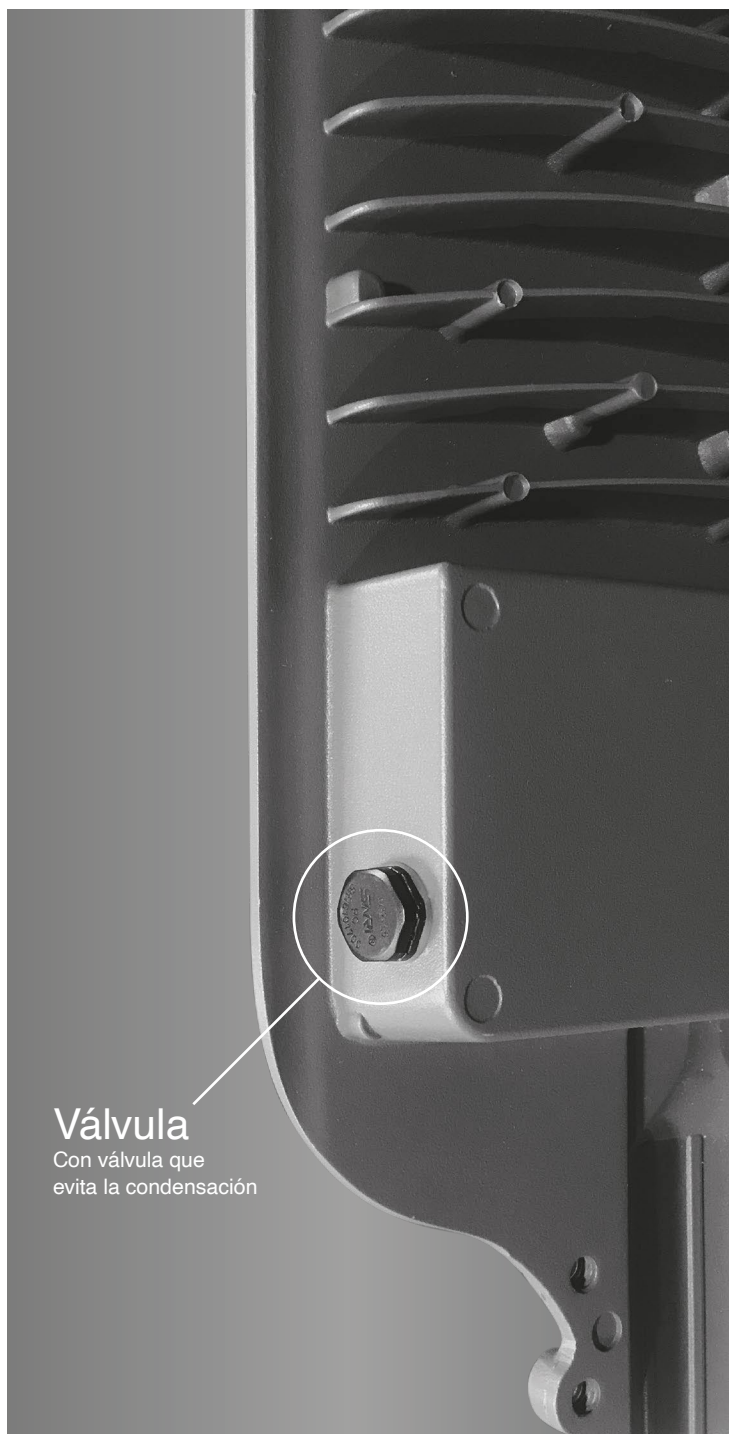
Control de Humedad
Con válvula que evita la condensación

Protección IK08 / IP65
Cuerpo de fundición de aluminio





Diseño SLIM
Ultra delgado

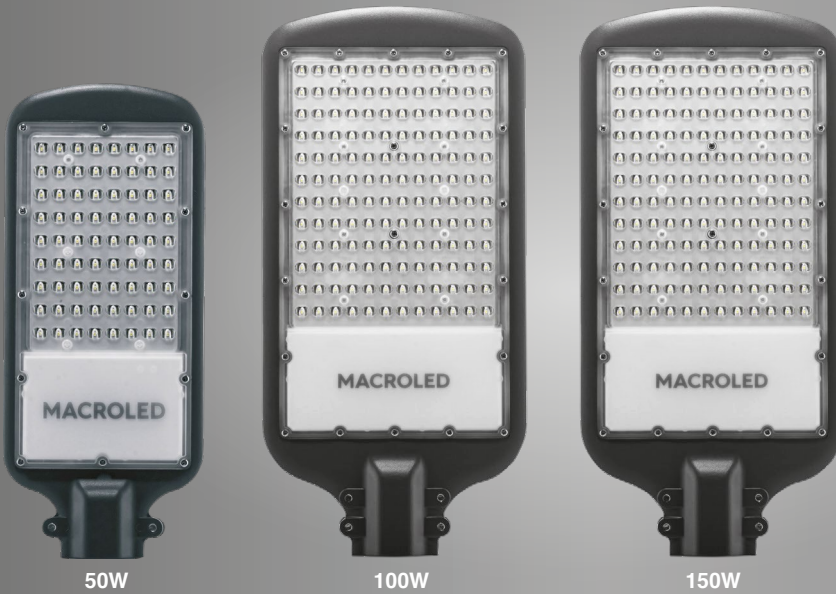


Válvula
Con válvula que evita la condensación

Luminaria Pública



IEC60598-2-3:2002+A12011
IEC 60598-1:2008



Apertura

Protección

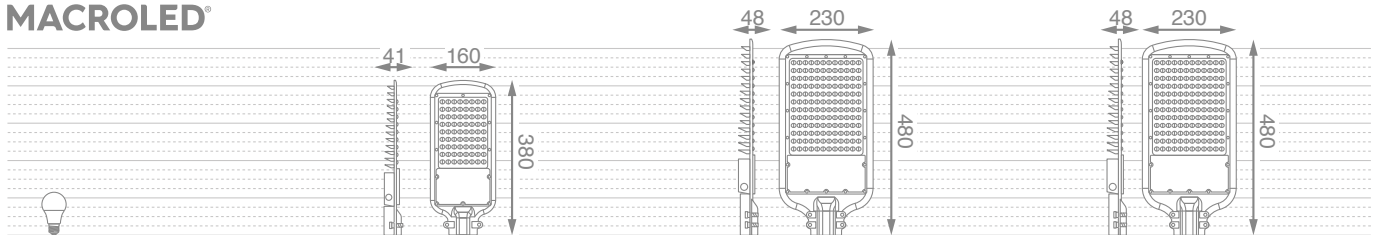
105°

IP65

IK08

Tensión	AC100-265V
Frecuencia	50-60Hz
Protección SPD	4kV
Anti-High-Volt	1500V
EMC	Si
Clase	I
Vida Útil	25.000hs
ON/OFF Switch	15.000
CRI	80Ra
SDCM	10
Garantía	3 años
Temperatura	-20° + 45°

MACROLED®



valores expresados en mm

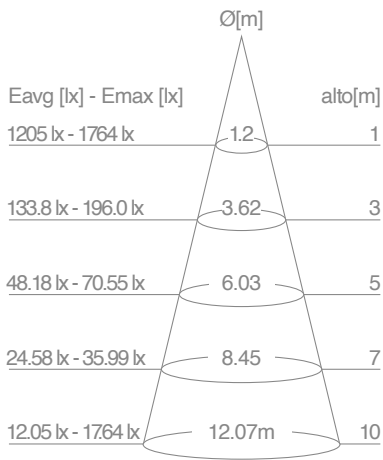
Potencia	50W	100W	150W
Modelo	SL-50W	SL-100W	SL-150W
Corriente	850mA	1703mA	2560mA
Factor de Potencia	0.9	0.9	0.9
Tiempo de Arranque	0.5s	0.5s	0.5s
Función Dimeable	No	No	No
Material del Cuerpo	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Material del Lente	PC	PC	PC
Abrazadera conexión ø Máx	70mm	70mm	70mm
LED SMD	3030 - 72pcs	3030 - 144pcs	3030 - 144pcs
Marca de LED	Seoul	Seoul	Seoul
Artefacto	Tamaño	160x380x41mm	230x480x48mm
	Peso	1,20Kg	2,27Kg
Master	Tamaño	40,3x31x18,5cm	50,3x23x25,5cm
	Cantidad	6pcs	4pcs

Tipo de Blanco	Blanco Frío	Blanco Frío	Blanco Frío
Temperatura Color	5700K	5700K	5700K
Flujo Luminoso	6.000lm / 120lm x W	12.000lm / 120lm x W	18.000lm / 120lm x W
Código Barras Unit	7428325569188	7428325569195	7428325569201
Código Barras Master	74283255691888	74283255691956	74283255692014



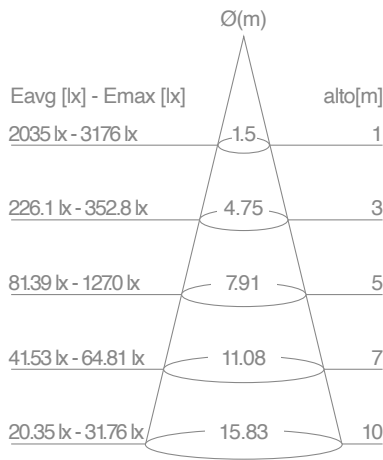
Luminaria Pública 50W

Ángulo(B): 62.24° Flujo luminoso:1421lm



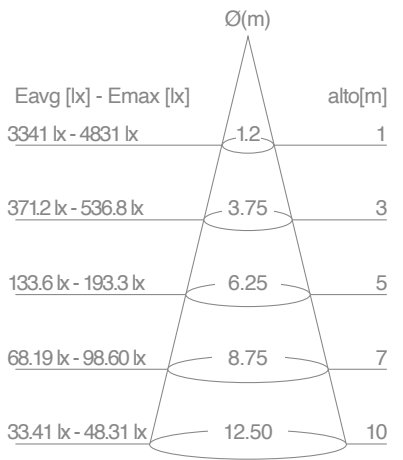
Luminaria Pública 100W

Ángulo(B): 76.76° Flujo luminoso:4045 lm



Luminaria Pública 150W

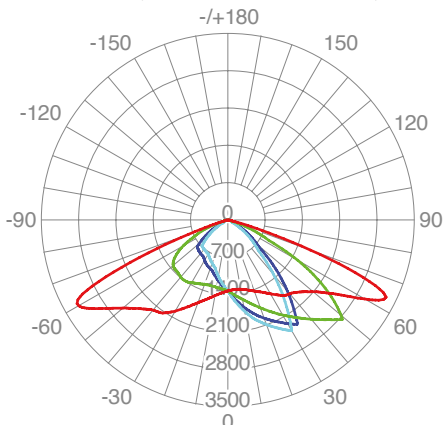
Ángulo(B): 64.03° Flujo luminoso:4260 lm



Luminaria Pública 50W

Ángulo (50%): 72.9° Unidad: cd

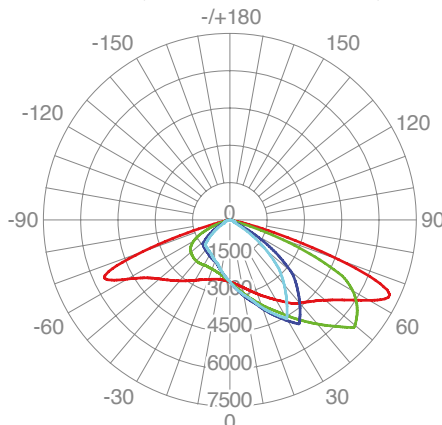
— C0/180,137.4° — C60/240,53.2°
— C30/210,54.8° — C90/270,46.2°



Luminaria Pública 100W

Ángulo (50%): 74.8° Unidad: cd

— C0/180,141.7° — C60/240,52.8°
— C30/210,52.0° — C90/270,52.6°



Luminaria Pública 150W

Ángulo (50%): 76.5° Unidad: cd

— C0/180,142.8° — C60/240,56.4°
— C30/210,56.0° — C90/270,50.9°

