

SUPRA-R

 LED

Plafón para montaje en superficie, con temperatura de color seleccionable entre 3000K / 4000K / 5000K. Construido con LEDs SMD.



LED SMD. Flujo 1380 lm (3000K), 1550 lm (4000K) y 1460 lm (5000K). Eficacia 56 lm/W (3000K), 62 lm/W (4000K) y 59 lm/W (5000K). Temperatura de color ajustable 3000K / 4000K / 5000K Índice de Reproducción Cromática (IRC ó Ra) >83 Óptica con apertura de 120°



DRIVER electrónico integrado en el cuerpo. AC 220-240V 50/60Hz Factor de potencia > 0,9 Índice de eficiencia energética (IEE) **A++**

Datos fotométricos

120°

h (m)	Ø (m)	E (lx)
1	1.4	123
1.5	2.1	55
2	2.8	31
3	4.2	14

LED: **SMD**

Potencia: **25W**

Óptica: **120°**

Temp. de color: **3000K / 4000K / 5000K**

Flujo luminoso: **1380 lm / 1550 lm / 1460 lm**

Eficacia del LED: **56 / 62 / 59 lm/W**

Temperatura de trabajo: **-40°+50°**

Horas de vida: **50000**

Certificaciones



Ref.

4105000.2 25W 120° 3/4/5K Blanco

