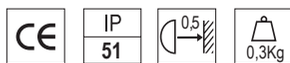


PAR30 E27 COB

PAR30 30W

Lámpara PAR30 LED. Cuerpo en aleación de aluminio. Provista de un ventilador MAGLEV-FAN de SUNON para la óptima disipación de calor, que se activa con una temperatura superior a 90°.



LED 2024 COB

Flujo 1800 lm para 30W

Eficacia 70 lm/W

Temperatura de color de 3000K y 4000K

Índice de Reproducción Cromática (IRC ó Ra) >83

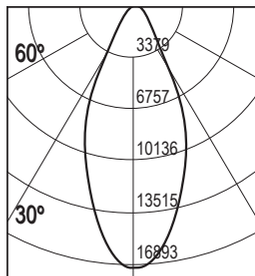
Óptica de apertura de 36°



Directa a red

Datos fotométricos

30W



h (m)	Ø (m)E	(lx)
2	0.6	3791
4	1.2	948
6	1.9	421
8	2.5	236
10	3.2	121

LED: **2024 COB**

Potencia: **30W**

Óptica: **36°**

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

Flujo luminoso: **1800 lm**

Eficacia del LED: **>88 lm/W**

Eficacia lámpara: **>70 lm/W**

Temperatura de trabajo: **-20°+50°**

Horas de vida: **50000**

Uniformidad luminosa: **>0,4**

Certificaciones



Ref.

1010930.2	30W	15°	3000K	Blanco
1010940.2	30W	15°	4000K	Blanco
1010430.2	30W	24°	3000K	Blanco
1010440.2	30W	24°	4000K	Blanco
1010630.2	30W	36°	3000K	Blanco
1010640.2	30W	36°	4000K	Blanco
1010930.4	30W	15°	3000K	Negro
1010940.4	30W	15°	4000K	Negro
1010430.4	30W	24°	3000K	Negro
1010440.4	30W	24°	4000K	Negro
1010630.4	30W	36°	3000K	Negro
1010640.4	30W	36°	4000K	Negro

