

Hat S



Adosado a techo



Adosado a pared



LED CE 850°C

IP 30

CRI >80

UGR 22

84°

Expectativa
72000 h.
L70B10

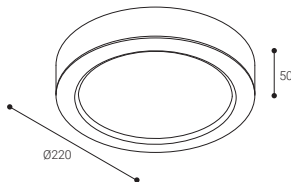
Rendimiento (%)
75,1

Seguridad fotobiológica

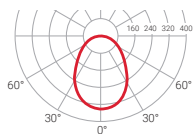
RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.

- RAL9016
- RAL7001
- RAL9005



Difusor microprismático



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=75\%$

	W	K	LUMEN	COLOR	
EHS23B	1x17W	3000	1800 lm	○	1,0
EHS23G	1x17W	3000	1800 lm	●	1,0
EHS23N	1x17W	3000	1800 lm	●	1,0
EHS24B	1x17W	4000	1900 lm	○	1,0
EHS24G	1x17W	4000	1900 lm	●	1,0
EHS24N	1x17W	4000	1900 lm	●	1,0
EHS25B	1x17W	5000	1920 lm	○	1,0
EHS25G	1x17W	5000	1920 lm	●	1,0
EHS25N	1x17W	5000	1920 lm	●	1,0
EHS26B	1x17W	6000	1920 lm	○	1,0
EHS26G	1x17W	6000	1920 lm	●	1,0
EHS26N	1x17W	6000	1920 lm	●	1,0



Led de 220V, no necesita driver

Hat S

Instalación	Adosado a techo Adosado a pared
Difusor	
Fuente de luz	LED
Seguridad fotobiológica	0
UGR	22
CRI	>80
Elipses de Macadam	3
Rango ángulos de apertura	84
Rango potencia (W)	17
Temperatura de color (°K)	3000 6000
Rango lumínico	1800-1920
Factor de potencia	0,98
Rendimiento (%)	75,1
Expectativa	72000 h L70B10
Opción DALI	—
Funcionamiento continuado 24h	✓
IP	30
Clase	I

Difusor microprismático



Otros valores CRI a consultar