

# Hat S



Aplicado no teto



Aplicado na parede



IP  
**30**

CRI  
**>80**

UGR  
**22**

**84°**

Expectativa  
**72000 h.**  
L70B10

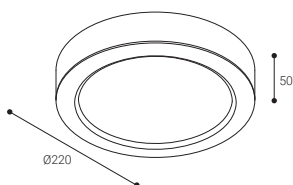
Rendimento (%)  
**75,1**

Segurança fotobiológica

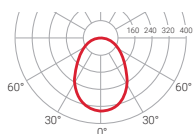
|      |                          |
|------|--------------------------|
| RG0  | <b>0</b> Isento de risco |
| RG1* | Risco reduzido           |
| RG2  | Risco moderado           |
| RG3  | Risco elevado            |

\*Tempo inferior a 3h.

- RAL9016
- RAL7001
- RAL9005



Difusor microprismático



— CO-C180  
— C90-C270  $\eta=75\%$

|               | W     | K    | LÚMEN   | COR |     |
|---------------|-------|------|---------|-----|-----|
| <b>EHS23B</b> | 1x17W | 3000 | 1800 lm | ○   | 1,0 |
| <b>EHS23G</b> | 1x17W | 3000 | 1800 lm | ●   | 1,0 |
| <b>EHS23N</b> | 1x17W | 3000 | 1800 lm | ●   | 1,0 |
| <b>EHS24B</b> | 1x17W | 4000 | 1900 lm | ○   | 1,0 |
| <b>EHS24G</b> | 1x17W | 4000 | 1900 lm | ●   | 1,0 |
| <b>EHS24N</b> | 1x17W | 4000 | 1900 lm | ●   | 1,0 |
| <b>EHS25B</b> | 1x17W | 5000 | 1920 lm | ○   | 1,0 |
| <b>EHS25G</b> | 1x17W | 5000 | 1920 lm | ●   | 1,0 |
| <b>EHS25N</b> | 1x17W | 5000 | 1920 lm | ●   | 1,0 |
| <b>EHS26B</b> | 1x17W | 6000 | 1920 lm | ○   | 1,0 |
| <b>EHS26G</b> | 1x17W | 6000 | 1920 lm | ●   | 1,0 |
| <b>EHS26N</b> | 1x17W | 6000 | 1920 lm | ●   | 1,0 |



Led de 220V, não precisa de driver

## Hat S

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Instalação                 | Aplicado no teto<br>Aplicado na parede |
| Difusor                    |  |
| Fonte de luz               | LED                                    |
| Segurança fotobiológica    | 0                                      |
| UGR                        | 22                                     |
| CRI                        | >80                                    |
| Elipses de Macadam         | 3                                      |
| Gama ângulos de abertura   | 84                                     |
| Gama potência (W)          | 17                                     |
| Temperatura de cor (°K)    | 3000   6000                            |
| Gama de luz                | 1800-1920                              |
| Fator de potência          | 0,98                                   |
| Rendimento (%)             | 75,1                                   |
| Expectativa                | 72000 h L70B10                         |
| Opção DALI                 | —                                      |
| Funcionamento contínuo 24h | ✓                                      |
| IP                         | 30                                     |
| Classe                     | I                                      |

Difusor microprismático



Outros valores CRI  
sob consulta