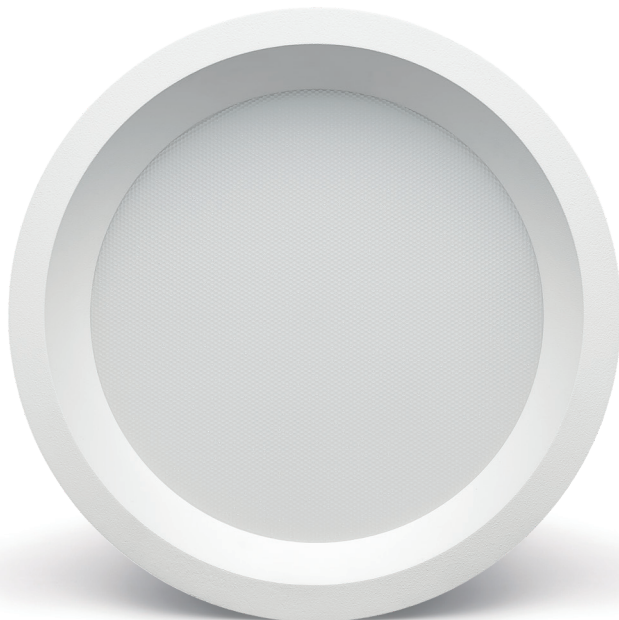


Luminarias con SaLuz®

# Hat HR saLUZ®



HAT HR es una revisión del popular downlight compacto de empotrar de Normalit. Un nuevo diseño que conserva la esencia del modelo estándar y consigue obtener un deslumbramiento menor.



Empotrado a techo



Seguridad fotobiológica **0**

Flickering **< 8%**

UGR **21**



## Versiones

saLUZ\* **Autónoma**

Una vez conectada la luminaria a la red eléctrica modifica la intensidad y la tonalidad de la luz a lo largo de la jornada de manera autónoma.

saLUZ\* **Tunable white**

COMPATIBLE CON NORMALINK

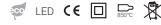
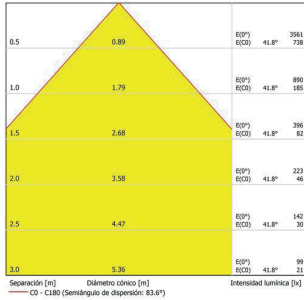
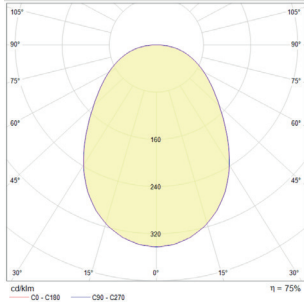
Esta versión permite modificar, de manera remota desde Normalink, los ciclos circadianos y adaptarlos a las necesidades del proyecto.

# Hat HR saLUZ®



Empotrado  
a techo

Datos fotométricos



IP  
**20-54**

CRI  
**>80**

UGR  
**21**

84°

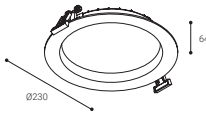
Expectativa  
**72000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%)  
**75,1**

Seguridad fotobiológica

|      |                           |
|------|---------------------------|
| RG0  | <b>0 Exento de riesgo</b> |
| RG1+ | Bajo riesgo               |
| RG2  | Riesgo moderado           |
| RG3  | Riesgo alto               |

\*Tiempo inferior a 3 h.



Distancia mínima  
de instalación  
a techo  
**94**

Rango de escotadura  
**Ø220-225**  
Escotadura ideal  
**Ø215**  
Corte redondo

|     |                | W | K     | LUMEN     | COLOR   | Ⓐ |     |
|-----|----------------|---|-------|-----------|---------|---|-----|
| LED | <b>EH12ZB</b>  | ● | 1x17W | 2700-5600 | 2600 lm | ○ | 0,8 |
| LED | <b>EH12ZG</b>  | ● | 1x17W | 2700-5600 | 2600 lm | ● | 0,8 |
| LED | <b>EH12ZN</b>  | ● | 1x17W | 2700-5600 | 2600 lm | ● | 0,8 |
| LED | <b>EH12WNB</b> | ● | 1x17W | 2700-6500 | 2600 lm | ○ | 0,8 |
| LED | <b>EH12TWG</b> | ● | 1x17W | 2700-6500 | 2600 lm | ● | 0,8 |
| LED | <b>EH12TWN</b> | ● | 1x17W | 2700-6500 | 2600 lm | ● | 0,8 |



|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Instalación                   | Empotrado a techo |
| Difusor                       | ⊙                 |
| Fuente de luz                 | LED               |
| Seguridad fotobiológica       | 0                 |
| UGR                           | 21                |
| CRI                           | > 80              |
| Elipses de Macadam            | 3                 |
| Ángulo de apertura            | 84                |
| Potencia (W)                  | 17                |
| Temperatura de color (°K)     | 2700 - 6500       |
| Flujo luminoso                | 2600              |
| Factor de potencia            | 0,95              |
| Rendimiento (%)               | 75,1              |
| Expectativa                   | 72000 h L70B10    |
| Funcionamiento continuado 24h | ✓                 |
| IP                            | 20-54             |
| Clase                         | II                |
| Escotadura ideal (mm)         | Ø 215             |

⊙ Difusor microprismático



Más información [normalit.com](http://normalit.com)