



General

Techo | Empotrado

reflector cromo

IP20

455 lm

LED

3000 K

$$\text{IRC} \geq 90$$

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_q: 99 | R_f: 91 | R_{1-15}: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

Óptico

flood round | ángulo de haz 46°

 $UGR \leq 19$
$$\text{PstLM} \leq 1.0 \text{ } ^1 | \text{SVM} \leq 0.4 \text{ } ^1$$

Eléctrico

DALI-2

CP2 | 220-240 V

sistema 4.1 W

sistema 111 lm/W²

Físico

sin borde

longitud 47 mm | ancho 47 mm | altura 51 mm

Orificio

longitud 50 mm | ancho 50 mm

espesor mín. del techo 12.5 mm | espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 150 mm

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

² incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

