



APLIQUE DE PAREDE
TERA



Projeção de luz
bilateral

Conformidades:
CE, RoHS, LVD, EMC

Especificações:

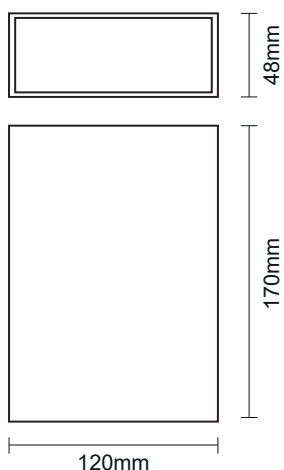
| | |
|----------------------|----------------------|
| Voltagem | 220-240V |
| Frequência | 50-60 |
| IP | 65 |
| IK | 08 |
| Ângulo de abertura | 60° |
| CRI | >80 |
| Fator de potência | >0.9 |
| Material | PC e ABS |
| Vida útil | >35 000H (L80B20) |
| Classe de isolamento | Classe II |
| Temp. funcionamento | -20° ~ +40°C |



• **Aplicação:**

IP elevado, permite a utilização tanto no exterior como no interior, sendo indicado para zonas onde exista elevada humidade.

Desenhos técnicos:



| REF. | CÓD. BARRAS | W | Lm | Cor K | ACABAMENTO | PESO | |
|--------------|--------------|---|-----|-------|------------|--------|----|
| ESL7025WW-GR | 100100500131 | 6 | 600 | 3000K | GRAFITE | 0,38Kg | 20 |
| ESL7025WW-BR | 100100500132 | 6 | 600 | 3000K | BRANCO | 0,38Kg | 20 |
| ESL7025CW-GR | 100100500134 | 6 | 600 | 4000K | GRAFITE | 0,38Kg | 20 |
| ESL7025CW-BR | 100100500133 | 6 | 600 | 4000K | BRANCO | 0,38Kg | 20 |