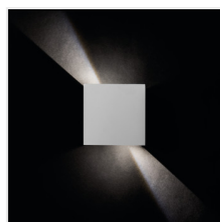
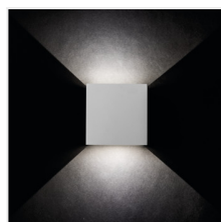




| | | | | | | |
|----------------|--------|------------|------------|-----------|-------------------------------|--------|
| 220-240 AC | 50 | max 90 | ≥20000 | 30000 | + ellipse ≤ 6x MacAdam | 80 |
| COB | 1 | 1 | IP 54 | 0,5m | -15÷35 | |
| | | | | | | |



| | [W] | [lm] | Tc [K] | | | |
|---------------------|--------------|------|---------|------|-------------|--------------------|
| REKA LED EL 7W-L-GR | 28990 | 7 | max 360 | 4000 | Wandmontage | graphit auf und ab |
| REKA LED EL 7W-O-GR | 28991 | 7 | max 380 | 4000 | Wandmontage | graphit auf und ab |
| REKA LED EL 7W-L-W | 28992 | 7 | max 500 | 4000 | Wandmontage | weiß auf und ab |
| REKA LED EL 7W-O-W | 28993 | 7 | max 510 | 4000 | Wandmontage | weiß auf und ab |

Der Hauptvorteil von Kanlux REKA LED ist der Einsatz von LEDs, die während des Betriebes ihre Helligkeit nicht verlieren. Optisch interessant ist der Lichteffect, den die Leuchte beim Einschalten erzeugt, sowie eine beliebige Einstellung des Ausstrahlwinkels durch die separat einstellbaren Abdeckklappen. Kanlux REKA LED wird für die Fassadenbeleuchtung von Gebäuden eingesetzt.

- Einstellung des Abstrahlwinkels
- Gehäusematerial: Aluminiumlegierung
- Material der Schutzscheibe: Hartglas

REKA LED

WANDLEUCHTE



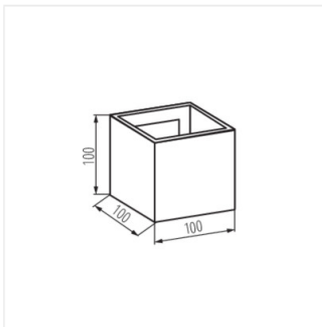
REKA LED EL 7W-O-GR



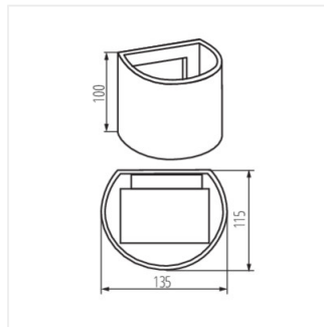
REKA LED EL 7W-L-W



REKA LED EL 7W-O-W



REKA LED EL-L



REKA LED EL 7W-O-W