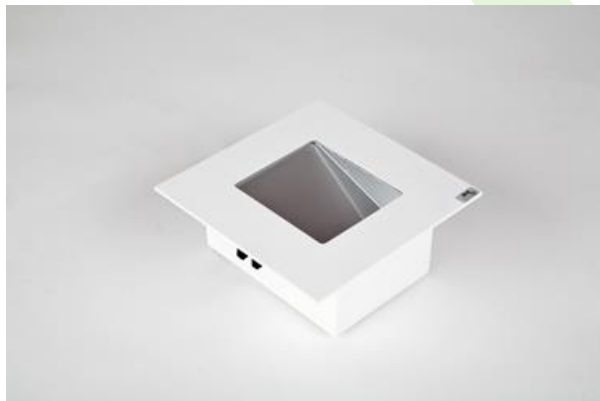


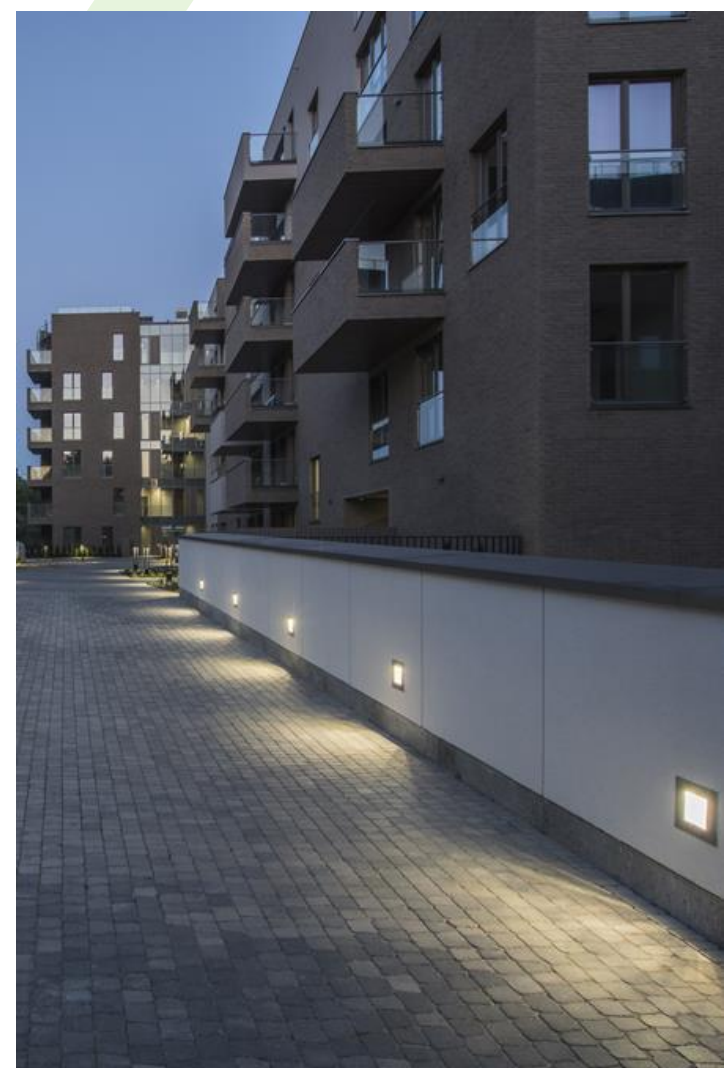


KUBIK IN LED

Aussenleuchten



Außenbeleuchtung. Montage: Wandeinbau. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: -25 ° bis 30 ° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.



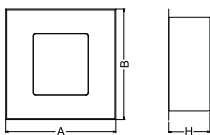
Wohnsiedlungen "Awangarda", Warschau



Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| KUBIK IN LED K 1X1,7 W | 152 | 3 | 4000 | 180 x 180 x 100 |
| KUBIK IN LED K 2X1,7 W | 304 | 5 | 4000 | 180 x 180 x 100 |
| KUBIK IN LED K 3X1,7 W | 456 | 7 | 4000 | 180 x 180 x 100 |
| KUBIK IN LED K 4X1,7 W | 608 | 10 | 4000 | 180 x 180 x 100 |
| KUBIK IN LED P 4X1,7 W | 608 | 10 | 4000 | 280 x 180 x 100 |
| KUBIK IN LED P 6X1,7 W | 912 | 13 | 4000 | 280 x 180 x 100 |
| KUBIK IN LED P 8X1,7 W | 1216 | 15 | 4000 | 280 x 180 x 100 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 50000 |
| Lx/Bx | L70/B50 |
| CRI | >80 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,5 |

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|----------------------------|
| Montageart | Wandeinbau |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | transparentes Polycarbonat |