

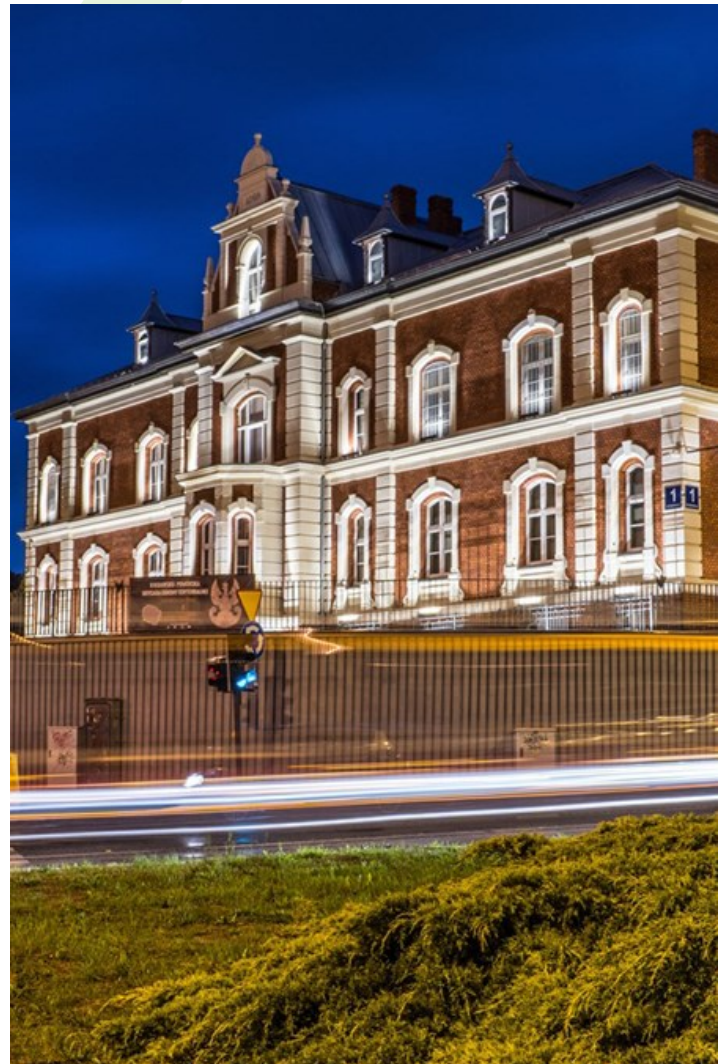


## FASAD WALL LED

Aussenleuchten



Außenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $-25 \div 30^{\circ}$  C. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.



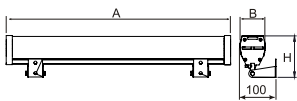
Einberufungsbehörde, Bydgoszcz



## Hauptparameter:

| Type                | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|---------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| FASAD WALL LED 650  | 674 / 710           | 4                           | 3000 / 4000        | 364 x 62 x 114             |
| FASAD WALL LED 1100 | 1103 / 1161         | 7                           | 3000 / 4000        | 364 x 62 x 114             |
| FASAD WALL LED 2200 | 2205 / 2322         | 14                          | 3000 / 4000        | 619 x 62 x 114             |
| FASAD WALL LED 4400 | 4410 / 4644         | 28                          | 3000 / 4000        | 1180 x 62 x 114            |

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Lichtquelle              | LED                       |
| Netzspannung             | 220..240 V, 50..60 Hz     |
| Lebensdauer [h]          | 100000 (1) / 147000 (2)   |
| Lx/By                    | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| CRI                      | >80                       |
| SDCM (LED-Quellen)       | 3                         |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 30                  |
| Betriebsgerät            | Ein/Aus (E)               |

## Produktmerkmale:

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Montageart     | Wandleuchte          |
| Leuchtenkörper | Aluminium            |
| Leuchtenfarbe  | grau                 |
| Abdeckung      | SH (gehärtetes Glas) |

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).  
 Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).  
 Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
 Datum der letzten Aktualisierung: 11-02-2021