



## NUMANCIA LED

### Aussenleuchten



Für Innen- und Außenanwendung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $-35 \div 35^{\circ} \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

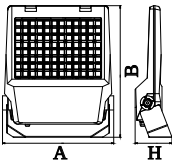




Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
NUMANCIA M LED 25000	24976	150	4000	395 x 473 x 93
NUMANCIA M LED 31000	30950	199,3	4000	395 x 473 x 93
NUMANCIA S LED 15000	15223	100	4000	295 x 385 x 77

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	85000 (1) / 134000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B10 (2)
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	5
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG1
Umgebungstemperatur [°C]	-35 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Produktmerkmale:

Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9023 (dunkelgrau)
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: 16-12-2025