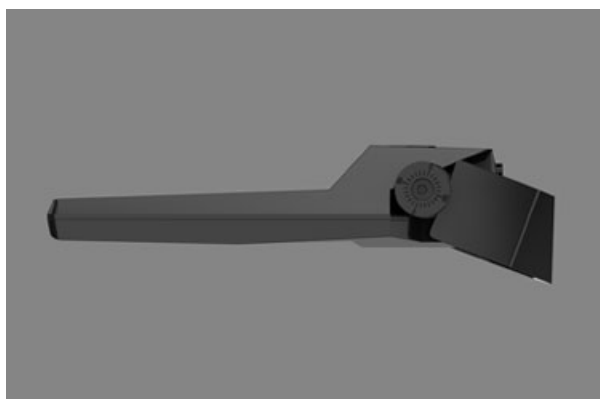




## NUMANCIA S PRO LED

### Aussenleuchten



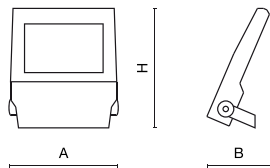
Für Innen- und Außenanwendung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: -40  $\div$  35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
NUMANCIA S PRO LED 8000	8628,9	47,9	4000	325 x 77 x 398
NUMANCIA S PRO LED 17000	17258	95,9	4000	325 x 77 x 398

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

<b>Lichtquelle</b>	LED
<b>Netzspannung</b>	220..240 V, 50..60 Hz
<b>Lebensdauer [h]</b>	100000
<b>Lx/By</b>	L80/B10
<b>CRI</b>	>70
<b>SDCM (LED-Quellen)</b>	3
<b>Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)</b>	RG0
<b>Umgebungstemperatur [°C]</b>	-40 ÷ 35
<b>Betriebsgerät</b>	Ein/Aus (E)
<b>Leistungsfaktor cos φ</b>	>0,95

## Produktmerkmale:

<b>Montageart</b>	Wandleuchte
<b>Leuchtenkörper</b>	Aluminium
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL 9023 (dunkelgrau)
<b>Abdeckung</b>	SH (gehärtetes Glas)