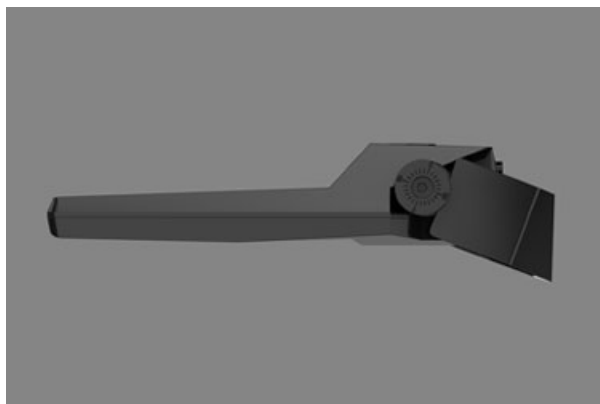




NUMANCIA S PRO LED

Aussenleuchten



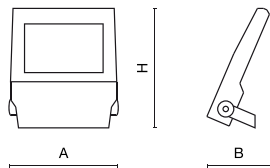
Für Innen- und Außenanwendung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: -40 \div 35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.



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:

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

Produktmerkmale:

Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9023 (dunkelgrau)
Abdeckung	SH (gehärtetes Glas)