

AVIOR XS

Leuchtentyp	Linienleuchte für Stromschiene			
Lichttechnik	LED			
Länge x Breite x Höhe	1205 (607mm + 1504mm a. Anfrage) x 64mm x 54mm			
Länge Adapter	530mm			
Einsatzgebiet	Shops und Verkaufsräume			
Befestigung	direkt in Stromschiene			
UGR	22			
Systemleistung (über Dip-Switch)	35W	42W	48W	53W
Lumenklasse 3000K	4800lm	5700lm	6430lm	7500lm
Lumenklasse 4000K	5050lm	6000lm	6800lm	7850lm
CRI	Ra80			
Versorgungseinheit	im Adapter integriert – On/Off DALI auf Anfrage			
Gehäuse	PVC			
Kühlung	passiv			
Gehäusefarbe	Weiss / Schwarz			
IP-Schutz	20			
Farbkonsistenz SDCM	MacAdams 2 SDCM			
Lumenerhalt	50'000h			
Optic (fix)	Linse 90° (30°, 60°, 120°, SA, DA, Opal auf Anfrage)			

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehalten.

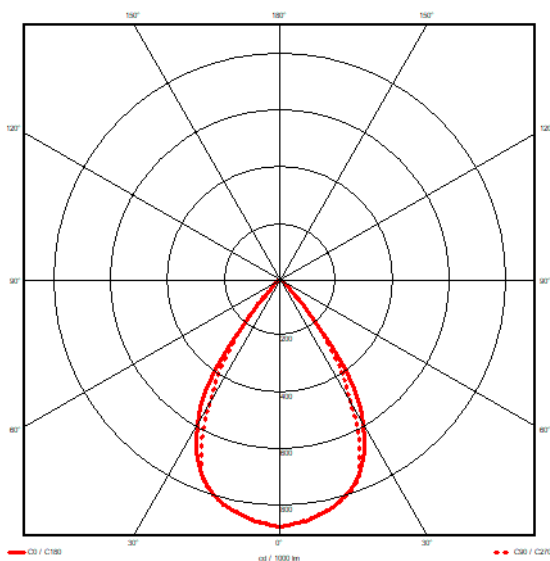


A = 607 / 1205 / 1504mm, B = 64mm, C = 54mm

Gehäusefarben



Weiss (RAL9016) Schwarz (RAL9005)



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehalten.