



## AVIOR XS Deep

Leuchtentyp	Linienleuchte für Stromschiene			
Lichttechnik	LED			
Länge x Breite x Höhe	1205 / 607mm x 64mm x 54mm			
Länge Adapter	530mm			
Einsatzgebiet	Shops und Verkaufsräume			
Befestigung	direkt in Stromschiene			
UGR	19			
Systemleistung (Dip) 1205mm	35W	43W	51W	59W
Lumenklasse 3000K	4947lm	6024lm	7084lm	8212lm
Lumenklasse 3500K	5490lm	6467lm	7541lm	8435lm
Lumenklasse 4000K	4971lm	6063lm	7115lm	8230lm
Systemleistung (Dip) 607mm	19W	22W	26W	29W
Lumenklasse 3000K	2480lm	2870lm	3360lm	3700lm
Lumenklasse 4000K	2570lm	2960lm	3460lm	3830lm
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)	Deep Reflektor / Louver. 80°			

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.

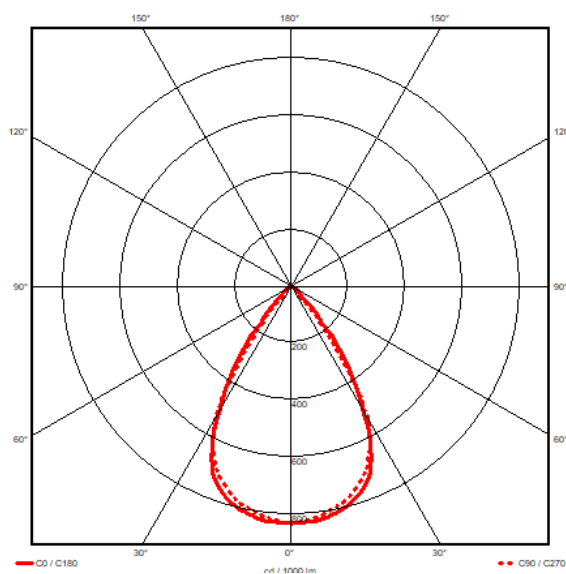


A = 607 / 1205 / 1504mm, B = 64mm, C = 56mm

## 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.