



GA16 Standard – HE P7

Leuchtentyp	Stromschienenstrahler			
Lichttechnik	LED			
Strahlerkopf	Ø 84 x 92mm			
Länge Adapter	228mm			
Einsatzgebiet	Shops und Verkaufsräume			
Befestigung	direkt in Stromschiene			
UGR	21			
Lichtfarbe		3000K	3500K	4000K
Lumenklasse 12W (300mA)		1651lm	1770lm	1733lm
Lumenklasse 22W (550mA)		2944lm	3187lm	3107lm
Lumenklasse 24W (600mA)		3191lm	3460lm	3370lm
Lumenklasse 34W (850mA)		4373lm	4778lm	4635lm
CRI	Ra90+			
Versorgungseinheit	GA16 G3 (im Adapter integriert) GAC616 (DALI) / Casambi / CC Wireless			
Gehäuse	Aluminium pulverbeschichtet			
Kühlung	passiv			
Gehäusefarbe	Weiss / Schwarz / Silber			
IP-Schutz	20			
Farbkonsistenz SDCM	MacAdams 2			
Lumenerhalt	50'000h			
Reflektor	15° 20° 30° 50°			

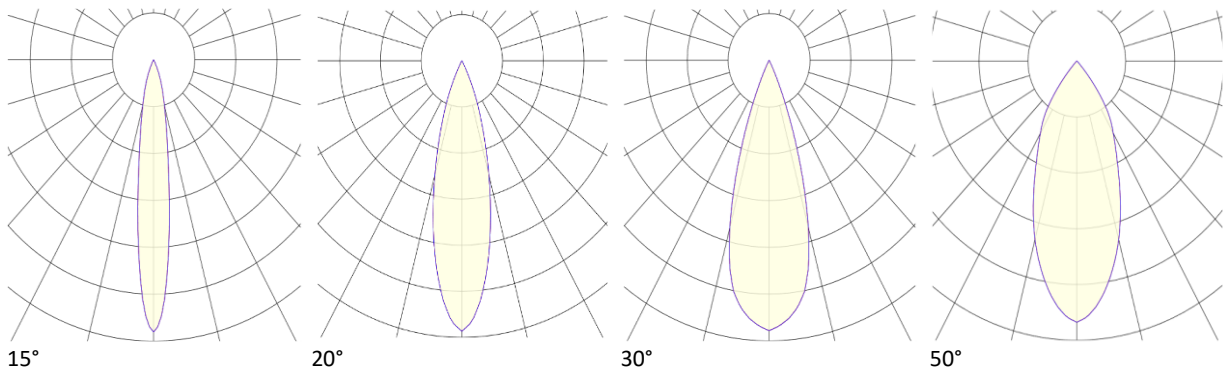
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft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



Gehäusefarben



Weiss (RAL9016) Silber (ca. RAL9006) 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.