



GA16 Bing – HE P7

Leuchtentyp	Stromschienenstrahler			
Lichttechnik	LED			
Strahlerkopf	Ø 75 x 95mm			
Länge Adapter	228mm			
Einsatzgebiet	Shops und Verkaufsräume			
Befestigung	direkt in Stromschiene			
UGR	21			
Lichtfarbe		3000K	3500K	4000K
Lumenklasse 12W / 300mA		1651lm	1770lm	1733lm
Lumenklasse 24W / 600mA		3191lm	3460lm	3370lm
Lumenklasse 34W / 850mA		4373lm	4778lm	4635lm
CRI	Ra90+			
Versorgungseinheit	GA16 G3 (im Adapter integriert) DALI / Casambi			
Gehäuse	Aluminium pulverbeschichtet			
Kühlung	passiv			
Gehäusefarbe	Weiss / Schwarz / Silber			
IP-Schutz	20			
Farbkonsistenz SDCM	MacAdams 2 SDCM			
Lumenerhalt	50'000h			
Reflektor (fix)	15° 21° 32° 46°			

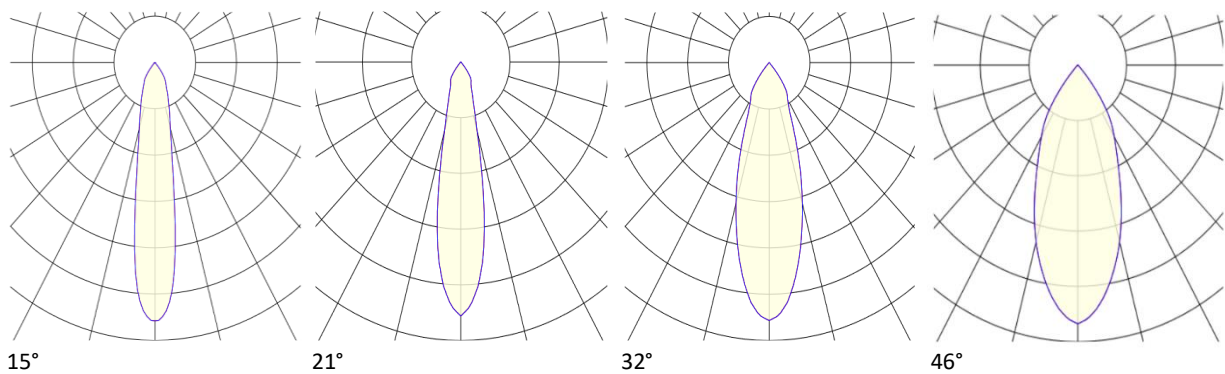
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft 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.