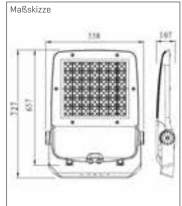


axthuros | Planflächenstrahler

axthuros 9163

- funktionales technisches Design
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminium
- ESG-Leuchtenglas
- Optik PMMA Linsen in Multilayertechnik
- stabiler Befestigungsbügel stufenlos verstellbar
- ohne Leistungsreduzierung
- Gesamtgewicht 21 kg
- Schutzart IP66, IK09, Schutzklasse I
- Abmessungen: H=107 | B=558 | T=727 (mm)
- Gehäusefarbe RAL9022, weitere auf Anfrage
- Spannungsfestigkeit 10kV





Bezeichnung	Linse (●)	Lichtfarbe (♦♦)	Systemleistung (W)	Systemleistung typ. (■■W)	LED Bestückung Systemli	chtstrom (lm)
916338000♦♦BA-IAY	Y/S/X/C/B/M/E/T/I/F/P/SY10/SY20	40/50	380	380	43825lm	1
916345000♦♦BA-IAY	Y/S/X/C/B/M/E/T/I/F/P/SY10/SY20	40/50	480	480	48280lm	1

- » LVK: Wohnstraßen, Parkplätze [Linsen: A, B, C, D, F, S, V, X]
- » LVK: Seilüberspannleuchten (Linsen: N, O, U), Hauptverkehrsstraßen (Linsen: M, E, Y), Fußgängerüberwege (Linse: R)
- » LVK: Planflächenstrahler / Industrieleuchten (Linsen: F, I, P, 1550, T, SY10, SY20, SY60, SY120)

Artikelnummernvergabe | Erläuterung

Beispiel: 1202■■00♦♦ME-●16

1202 Modellnummer

■■ Systemleistung typ. z.B. 07 / 13 / 19

♦♦ Lichtfarbe 27=2700K, 30=3000K, 40=4000K, AM=Amber

BA / ME BA=Basic / ME=Medium

Linse

AY HighPower LED 16 MidPower LED

z.B. 1202190030ME-S16

Modell 1202, 19 Watt, 3000K, Medium, MidPower LED mit S-Linse

TRS-STAR GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 1 76297 Stutensee

Planung und technischer Vertrieb Dipl. Ing. Frank Werz

T +49 6233 347-125 werz@trs-star.com