



1.7	ΓĐ	0	N	zei	ro	5	D	5

	Eigenschaften
Anwendung	Straßenbeleuchtung, Parkplätze, Kreisverkehre
Lichtpunkthöhe	3 - 8 Meter
Schutzklasse	II (optional I)
Schutzart	IP 66
Schlagfestigkeit	IK 09
Neigungswinkel	Aufsatz: -10, -5, 0°, +5°, +10°, +15°, +20°, +25   Ansatz: +10°, +5°, 0°, -5°, -10°, -15°, -20°, -25°
Gewicht	Max. 6,0 kg
Windangriffsfläche	Seite: 0.03m² - Oben: 0.13m²
Montage	Ansatz- oder Aufsatzmontage; wahlweise Ø76mm, Ø60mm, Ø32mm - Ø60mm oder Ø60mm - Ø76mm
Wartung	LED-Modul und Treiber getrennt voneinander austauschbar
Betriebstemperatur	-40°C / +50°C
Lagertemperatur	-40°C / +80°C
Normen	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

















Lichttechnische Ligenschaften				
LED-Strom	40 - 180 mA	Lichtstrom (netto)	1.090 - 13.760 lm	
Systemleistung	8,5 - 100 W	Systemeffizienz	127,8 - 147,9 lm/W	

Optik

STU-S/M: Asymmetrische Optik für Haupt- und Sammelstraßen STE-S/M: Asymmetrische Optik für Wohn- und Anliegerstraßen STW: Asymmetrische Optik für Hauptstraßen und/oder nasse Fahrbahnen, tiefstrahlend

STA: Asymmetrische Optik für Anliegerstraßen/ Radwege SV: Asymmetrische Optik für schmale Straßen und/oder Einbahnstraßen und Zufahrtsbereiche S05/S07: Asymmetrische Optik für Plätze, breite Straßen sowie Kreisverkehre und große Kreuzungsbereiche

OP-DX/SX: Óptik zur Beleuchtung von Fußgängerüberwegen nach DIN 67523 Farbtemperatur: 3.000K (optional 2.200K oder 4.000K), Farbwiedergabe:  $CRI \ge 70$  (optional  $CRI \ge 80$ )

LOR = 100%, DLOR = 100%, ULOR/ULR = 0% Photobiologische Sicherheit: RISIKOFREIE OPTIK

	Elektrische Eigenschaften
Nennspannung	220-240V 50/60Hz (Standardabweichung +/-10%)

Leistungsfaktor	>0,95 (bei Volllast)		
Anschluss	Kabelquerschnitt max. 4 mm²		
Steuerungsoptionen	F: Feste Ausgangsleistung, Konstantstrom		

DAC: Automatische Dimmung mit max. 5 in DB: Halbnachtschaltung über Steuerphase DALI: Digital DALI-Schnittstelle

1-10V: analoge Schnittstelle über 1-10V Dimmung NEMA: Sockel 7pin (ANSI C136.41)

ZHAGA: 4-poliger Sockel nach Zhaga-Standard
PLM/WL: Integration eines Managementsystems, wahlweise PowerLine oder Funk (IEEE-Standard)

Überspannungsschutz 6kV Standard,

optional SPD-Modul integriert 10kV-10kA, Typ II mit LED-Statusanzeige, automatische Netzztrennung am Ende der Lebensdauer, Impulsfestigkeit 10kV / 10kV CM/DM

Lebensdauer des >100.000 h L90B10 optischen Systems

Werkstoffe
vverkstone

	Welkstone
Mastadapter Gehäuse	Aluminiumdruckguss nach DIN EN 1706 mit einem Kupferanteil < 1%, pulverbeschichtet
Verschluss	Edelstahl V2A Schrauben, unverlierbar
Optik	99.85% Aluminium mit einer Oberfläche mit 99,95% Vakuumabscheidung hergestellt, Aluminiumklasse A+ (DIN EN 16268)
Abdeckung	Stärke: 4mm, gehärtetes Flachglas (ESG)
Kabelverschraubung	Kabelverschraubung M20 x 1.5 - IP 68
Dichtung	Polyurethane
Farbe	Grafit (AEC-Farbcode 01)

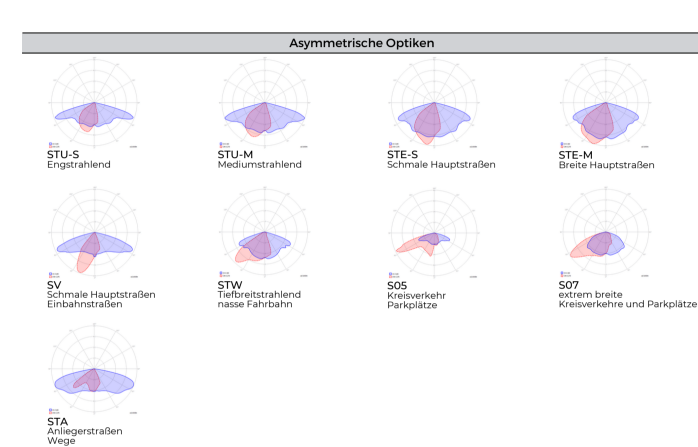
## Straßen-, Weg- & Platzbeleuchtung



## Optiken

## Übersicht

Alle Leuchten von AEC ILLUMINAZIONE sind mit hochleistungsfähigen Reflektor-Optiken aus Reinstaluminium bestückt. Im Gegensatz zu Linsen-Optiken, verändert sich die Reflektorfähigkeit des Aluminiums nicht mit der Zeit, da es nicht vergilben oder sich verformen kann. Der Aspekt der Langlebigkeit ist ebenfalls nicht von der Hand zu weißen, statt einer kurzfristigen Lösung aus Plastik, entscheiden wir uns bewusst für ein langlebiges Aluminiumprodukt, welches am Ende des Leuchtenlebens problemlos recycelt werden kann.



## Asymmetrische Fußgängerüberweg Optiken

