

Arc 90 LED

IP 66

IK 08
(Leuchtgehäuse)

SKI

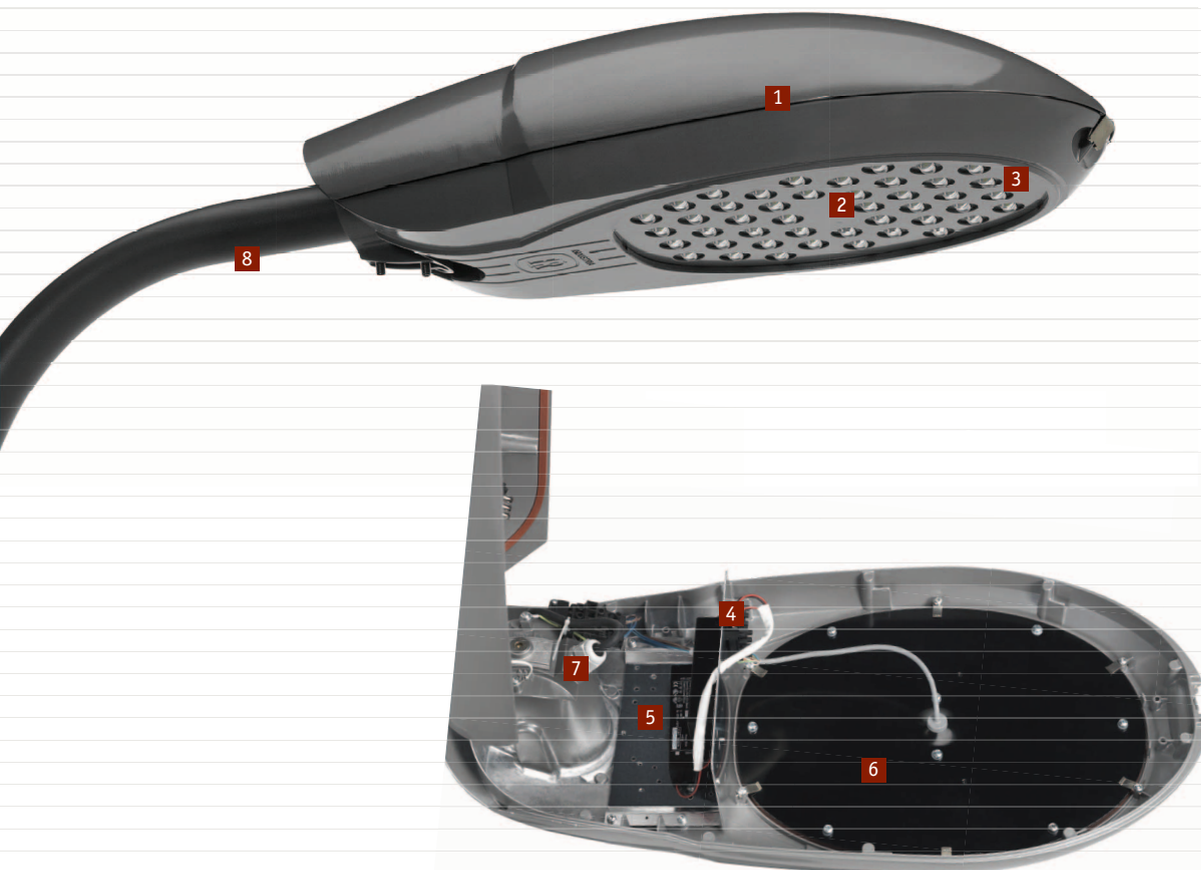
SK II



Die für ihr multifunktionales und zeitloses Design beliebte Leuchte Arc ist nun auch als LED-Version erhältlich. Auch bereits vorhandene Leuchten können mit Hilfe der RetroLED™-Module nachträglich mit LED-Technik ausgestattet werden.

Leuchtmittel

bis zu 44 LEDs



Arc 90 RetroLED™ (Arc 90 2694)

- 1 **Leuchtengehäuse** aus Aluminiumdruckguss, Standardfarbe RAL 9007.
- 2 **Optik:** DIRECTA™-Linsentechnik für verschiedene Anwendungen und Straßengeometrien.
- 3 **Linsen** aus PMMA (Polymethylmethacrylat) für 30, 36 oder 44 neutralweiße LEDs, montiert auf einer Aluminium-Trägerplatte in Gehäusefarbe.
- 4 **Elektronischer LED-Treiber**, montiert auf dem Geräteträger. Standardbestromung 350 mA. Eine aktuelle Aufstellung der typischen Verbrauchswerte der RetroLED™-Module erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Indal Vertriebsmitarbeiter.
- 5 **Geräteträger** aus verzinktem Stahl.
- 6 **Abdeckplatte**, für eine vergrößerte Kühlfläche und optimales Thermomanagement.
- 7 **Kabeleinführung:** mittels M20 Kabelverschraubung für Kabel mit maximalem Querschnitt von 7-14 mm.
- 8 **Maststück:** Universelles Maststück für Aufsatz- und Ansatzmontage.

DIM-Versionen

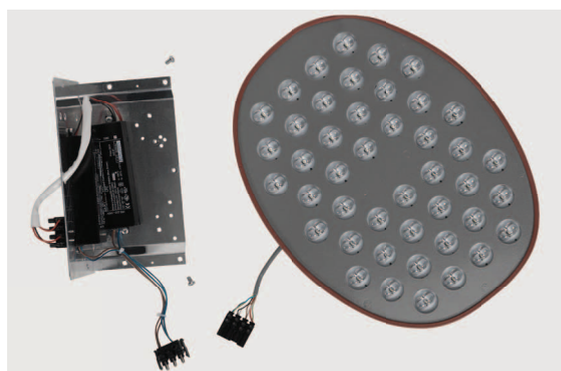
- 1) Mit zusätzlicher Schaltphase für ein DIM-Niveau von 50 % oder 70 %.
- 2) Dimmer als Stand-alone System für unterschiedliche Schaltzeiten und DIM-Niveaus.

DALI auf Anfrage.

Allgemeine Informationen zur Leuchte finden Sie in diesem Katalog oder unter www.indal-gmbh.de.

Arc 90 RetroLED™-Nachrüstset
Der Arc 90 LED-Nachrüstset besteht aus RetroLED™-Modul, elektronischem Vorschaltgerät inklusive Geräteträger und Montagematerial. Standardfarbe RAL 9007.

Detaillierte technische Informationen erhalten Sie stets aktuell auf unserer Webseite www.indal-gmbh.de oder kontaktieren Sie Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter.



LED-Bestückungsvarianten



30 LEDs



36 LEDs

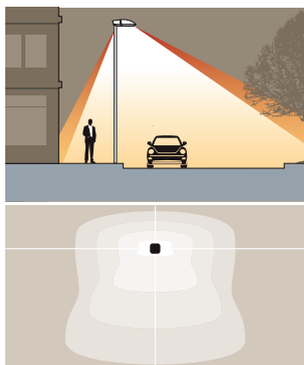


44 LEDs

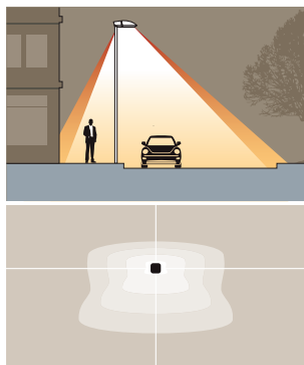
Optik

Die Arc 90 LED bietet optimierte Lichtverteilungen für unterschiedliche Straßengeometrien und Anwendungen.

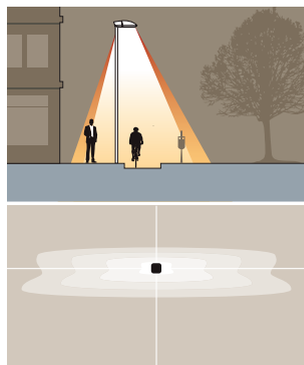
TIEFSTRALENDE LINSEN (WRN)



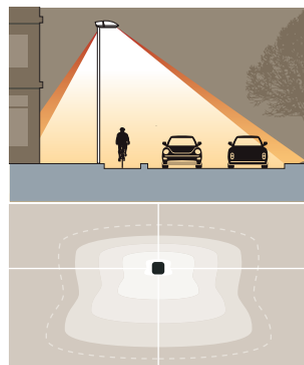
NORMALSTRALENDE LINSEN (SRN)



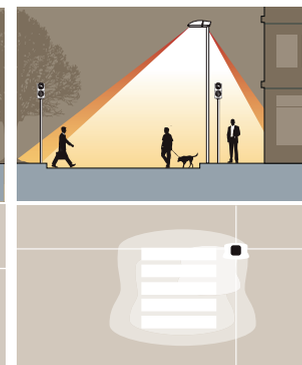
BREITSTRALENDE LINSEN (NRN)



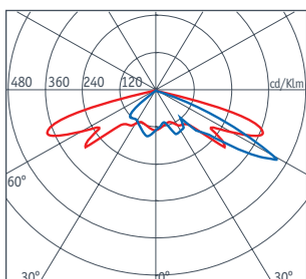
LINSEN ME 5/6 (MRN)



FGÜ-LINSEN (ARN)

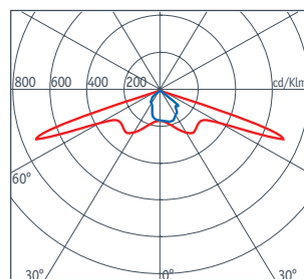


Arc 94 LED



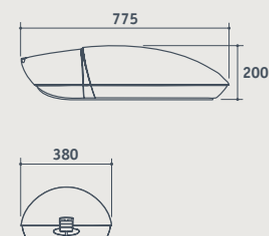
Optik	Tiefstrahlend
Bestückung	30 LEDs
Wirkungsgrad	ULOR: 0,19 % DLOR: 99,81 %

Arc 94 LED



Optik	Normalstrahlend
Bestückung	30 LEDs
Wirkungsgrad	ULOR: 0,15 % DLOR: 99,85 %

Arc 90 LED



MODELL	BESTÜCKUNG	SYSTEMLEISTUNG	LICHTFARBE	OPTIK	WA(m ²)	KG
Arc 90 LED	30 LED	33 W	NW	DIRECTA™	0,126	11-14
	36 LED	40 W				
	44 LED	48 W				
Arc 90 LED Nachrüstatz	30 LED	33 W	NW	DIRECTA™		
	36 LED	40 W				
	44 LED	48 W				

NW (Neutralweiß)
WA (Windangriffsfläche)
KG (Gewicht)

OPTIONEN

- Inklusive Anschlusskabel
- SK-II-Version
- Weitere RAL-Farben auf Anfrage
- DIM-Version
- Versionen mit 250 mA, 500 mA oder 700 mA auf Anfrage