

Arc 80 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 28 LEDs

**Arc 80 RetroLED™ (Arc 80 2684)**

- 1 **Leuchtgehäuse** aus Aluminiumdruckguss, Standardfarbe RAL 9007.
- 2 **Optik:** DIRECTA™-Linsentechnik für verschiedene Anwendungen und Straßengeometrien.
- 3 **Linsen** aus PMMA (Polymethylmethacrylat) für 12, 16, 20, 24 oder 28 neutralweiße LEDs, montiert auf einer Aluminium-Trägerplatte in Gehäusefarbe.
- 4 **Elektronischer LED-Treiber**, montiert auf dem Geräteträger. Standardbestromung 350 mA. Eine 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 % .

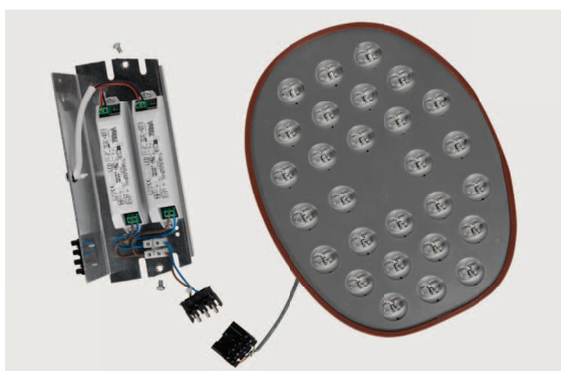
2) Dimmer als Stand-alone System für unterschiedliche Schaltzeiten und DIM-Niveaus.

DALI auf Anfrage.

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

Arc 80 RetroLED™-Nachrüstset
Der Arc 80 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



12 LEDs



16 LEDs



20 LEDs



24 LEDs

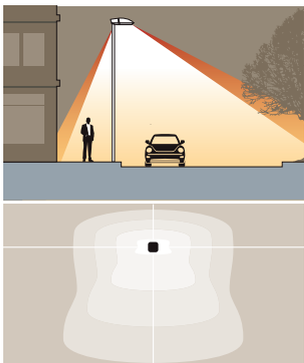


28 LEDs

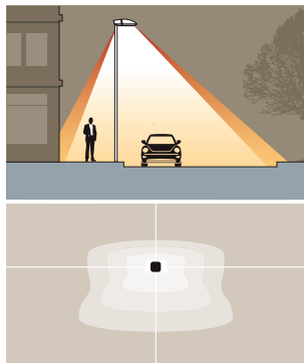
Linsen

Die Arc 80 LED bietet optimierte Lichtverteilungen für unterschiedliche Straßengeometrien und Anwendungen.

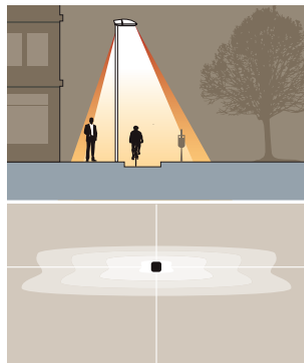
TIEFSTRALENDE LINSEN (WRN)



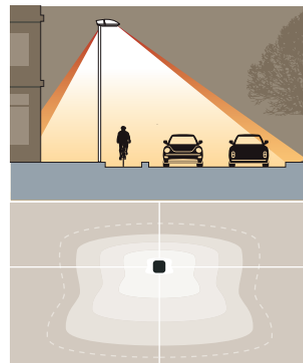
NORMALSTRALENDE LINSEN (SRN)



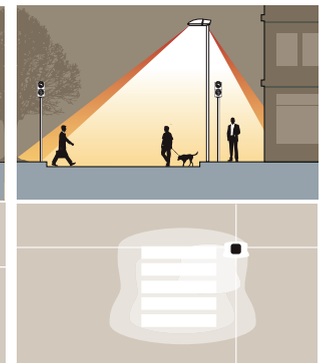
BREITSTRALENDE LINSEN (NRN)



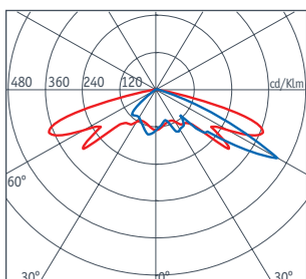
LINSEN ME 5/6 (MRN)



FGÜ-LINSEN (ARN)

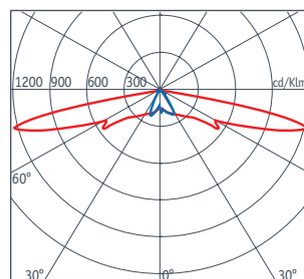


Arc 84 LED



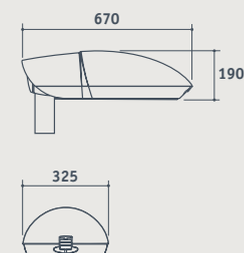
Optik	Tiefstrahlend
Bestückung	12 LEDs
Wirkungsgrad	ULOR: 0,37 % DLOR: 99,63 %

Arc 84 LED



Optik	Breitstrahlend
Bestückung	12 LED s
Wirkungsgrad	ULOR: 0,23 % DLOR: 99,77 %

Arc 80 LED



MODELL	BESTÜCKUNG	SYSTEMLEISTUNG	LICHTFARBE	OPTIK	WA(m ²)	KG
Arc 80 LED	12 LED	14 W	NW	DIRECTA™	0,104	7-10
	16 LED	18 W				
	20 LED	22 W				
	24 LED	26 W				
	28 LED	31 W				
Arc 80 LED Nachrüstatz	12 LED	14 W	NW	DIRECTA™	0,104	7-10
	16 LED	18 W				
	20 LED	22 W				
	24 LED	26 W				
	28 LED	31 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