

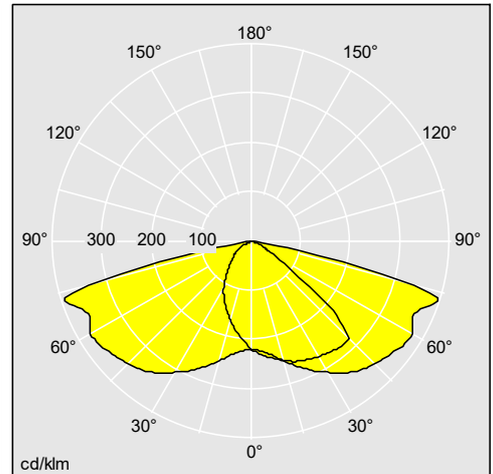
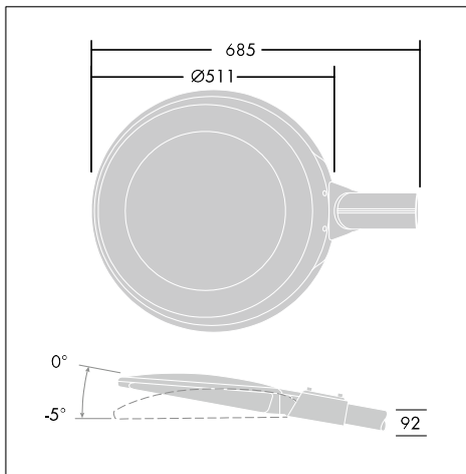
## Dyana

### Hochwertige LED-Leuchte zur effizienten Aufwertung von Wegen und Straßen (bis hin zur Strassenklasse ME2)

- Flexible Nutzung: 13 Lumenausbeute-Varianten (bis 21.500 lm), Mataufsatz- oder Mastansatzmontage und zwei Optiken, um eine große Bandbreite an Beleuchtungsprojekten von S- bis Me2-Klassen abzudecken
- Hochleistungsfähige Thorn R-PEC LED-Optik zur Straßen- und Wegebeleuchtung mit hoher Effizienz (bis zu 150 lm/W)
- Haltbare Leuchte (IP66 und IK10) aus hochwertigem Aluminiumdruckguss
- Passend zu den neuen Befestigungen und Masten für ein vollständig abgestimmtes Architekturprojekt



Bei den Fotos, Zeichnungen und lichttechnischen Daten handelt es sich lediglich um Symbolbilder. Für genauere Produktangaben wählen Sie bitte ein Produkt aus.



96264391

### Material / Ausführung

Gehäuse, Mastadapter und Leuchtdach: Aluminiumdruckguss (EN AC-47100), pulverbeschichtet in Dunkelgrau, texturiert. Standard-Korrosionsklasse: C3.

Flachglasabdeckung: gehärtetes Glas, 5mm stark.

Dichtung: Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM).

### Installation/Montage

Optimierte Optik für schmale Straße (NR) und breite Anliegerstraße (WS) für gute Kontrolle und Komfort. Für Dyana (Thorn-Produktpalette) speziell entworfene Masten und Ausleger.

Mastansatzmontage: Ø 60 mm, Neigung = 0°, -5°. Mataufsatzmontage: Ø 60 mm und Ø 76 mm standardmäßig, Neigung: 5°, 10°. Endkappen mit 2 Schrauben gesichert.

Schmaler Querschnitt, nur 92 mm dick. Öffnung von oben, Lieferung komplett und einbaufertig, in einer Verpackungseinheit. Gewicht: 12 kg max.

Lieferung komplett und einbaufertig, in einer Verpackungseinheit. Gewicht: 15kg max. Option für Montage auf Ø 76 mm mit Mastzopfzubehör.

## Dyana

**Bestellhinweis** Lieferung komplett inklusive LEDs

Beschreibung	ILCOS Code	Sockel	Gewicht (kg)	SAP Code
<b>Dyana LED, Schmale Strasse, Bi-Power: zeitabhängige Leistungsreduktion,</b>				
DYA 12L70-740 NR BP 3550 CL1 L60E ANT	LED		10,843	96261027
DYA 24L70-740 NR BP 3550 CL1 L60E ANT	LED		10,873	96261028
DYA 36L70-740 NR BP 3550 CL1 L60E ANT	LED		9,458	96261029
DYA 24L70-740 NR BP 3550 CL2 L60E ANT	LED		10,838	96260745
DYA 36L70-740 NR BP 3550 CL2 L60E ANT	LED		10,846	96260746
DYA 12L70-740 NR BP 3550 CL2 L60E ANT	LED		10,809	96261003
DYA 60L70-740 NR BP 3550 CL2 L60E ANT	LED		12,1	96264400
DYA 60L70-740 NR BP 3550 CL1 L60E ANT	LED		12,2	96264402
DYA 48L70-740 NR BP 3550 CL2 L60E ANT	LED		12,1	96269040
DYA 12L35-740 NR BP 3550 CL2 L60E ANT	LED		10,809	96666330
DYA 12L50-740 NR BP 3550 CL2 L60E ANT	LED		10,809	96666331
DYA 24L35-740 NR BP 3550 CL2 L60E ANT	LED		10,838	96666332
DYA 24L50-740 NR BP 3550 CL2 L60E ANT	LED		10,838	96666333
DYA 36L35-740 NR BP 3550 CL2 L60E ANT	LED		10,846	96666334
DYA 36L50-740 NR BP 3550 CL2 L60E ANT	LED		10,838	96666335
DYA 48L35-740 NR BP 3550 CL2 L60E ANT	LED		12,1	96666336
DYA 48L50-740 NR BP 3550 CL2 L60E ANT	LED		12,1	96666337
DYA 60L35-740 NR BP 3550 CL2 L60E ANT	LED		12,1	96666338
DYA 60L50-740 NR BP 3550 CL2 L60E ANT	LED		12,1	96666339
DYA 12L35-740 NR BP 3550 CL1 L60E ANT	LED		10,843	96277197
DYA 12L50-740 NR BP 3550 CL1 L60E ANT	LED		10,843	96277198
DYA 24L35-740 NR BP 3550 CL1 L60E ANT	LED		10,873	96277199
DYA 24L50-740 NR BP 3550 CL1 L60E ANT	LED		10,873	96277200
DYA 36L35-740 NR BP 3550 CL1 L60E ANT	LED		9,458	96277201
DYA 36L50-740 NR BP 3550 CL1 L60E ANT	LED		9,458	96277202
DYA 48L35-740 NR BP 3550 CL1 L60E ANT	LED		12,2	96277203
DYA 48L50-740 NR BP 3550 CL1 L60E ANT	LED		12,2	96277204
DYA 48L70-740 NR BP 3550 CL1 L60E ANT	LED		12,2	96277205
DYA 60L35-740 NR BP 3550 CL1 L60E ANT	LED		12,2	96277206
DYA 60L50-740 NR BP 3550 CL1 L60E ANT	LED		12,2	96277207
DYA 36L105-740 NR BP 3550 CL2 L60E ANT	LED		10,986	96681111
DYA 36L105-740 NR BP 3550 CL1 L60E ANT	LED		10,986	96681112