

# F LUM MIDI



LUMENIA  
OUTDOOR

F LUM Midi ist unsere Armatur mittlerer Größe für Außenbereiche zum Ausleuchten mittelgroßer Areale. Es ist in zahlreichen Lumenstärken erhältlich und verschiedenen symmetrischen sowie asymmetrischen Strahlwinkeln. Das Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Kühlrippen ist langlebig und höchst effizient.



|                               | F LUM MIDI                  |                  |                  |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|
| Lichtausbeute                 | Bis zu 144 lm/W             |                  |                  |
| Nennspannung                  | 220-240 VAC                 |                  |                  |
| Leistung                      | 200 W                       | 250 W            | 300 W            |
| Lichtstrom                    | Bis zu 28.400 lm            | Bis zu 36.000 lm | Bis zu 42.300 lm |
| Gewicht                       | 5,9 kg                      | 7,2 kg           | 7,2 kg           |
| Leistungsfaktor               | > 0.95                      |                  |                  |
| Lebensdauer L70B10            | > 50,000 h                  |                  |                  |
| Farbtemperatur CCT            | 4,000 K (andere als Option) |                  |                  |
| Farbwiedergabeindex CRI       | > 70                        |                  |                  |
| Schutzart IP                  | IP 66                       |                  |                  |
| Schlagfestigkeit IK           | IK 08                       |                  |                  |
| Optionale Überspannungsschutz | 10 kV                       |                  |                  |
| Betriebstemperaturbereich     | -30 °C bis + 50 °C          |                  |                  |
| Farbe                         | Aluminium Grau              |                  |                  |
| Gehäusematerial               | Aluminium                   |                  |                  |
| Drahtlose Steuerung           | Optional DALI               |                  |                  |
| Garantie                      | 5 Jahre                     |                  |                  |
| Standards                     | CE                          |                  |                  |



Lichtausbeute



LED  
modul



Energiespar-  
Leuchte



Überlastschutz



Nennspannung



Schutzart IP



Schlagfestigkeit  
IK



Long life



Weniger  
Wartung



Einsatzbereit



Einfache  
Installation



DALI  
Drahtlose  
Steuerung



CE Standard

## WICHTIGE MARKMALLE

Lichtausbeute bis zu 144 lm/W

Einfache Montage

Kein Flackern

Kompakte Größe und geringes Gewicht

180 ° Projektionswinkel

## ANWENDUNG

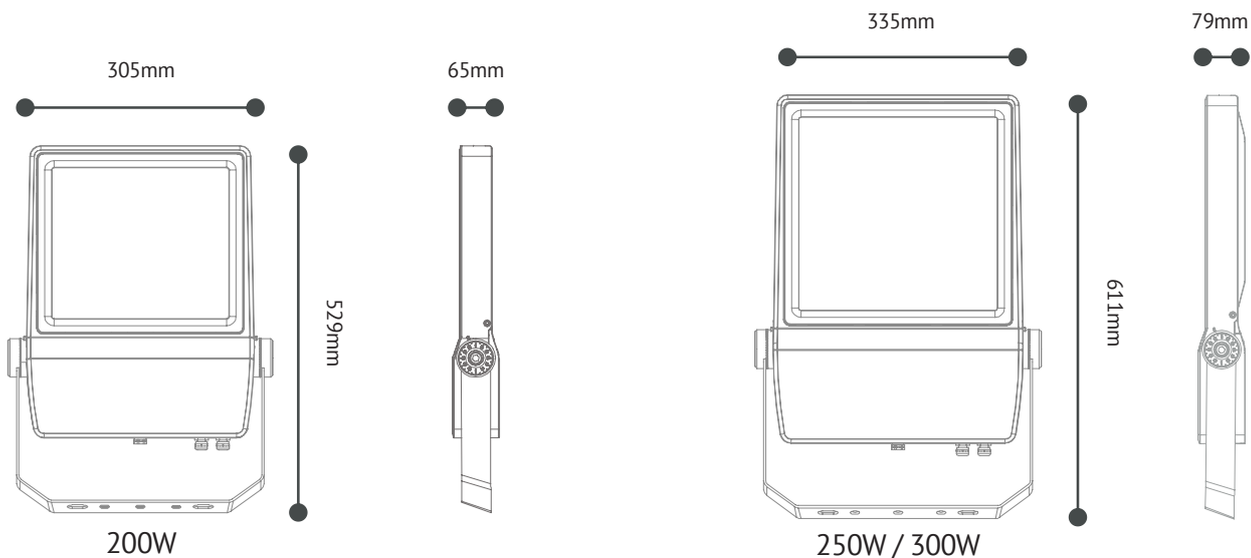
Werbetafeln

Gebäudehülle

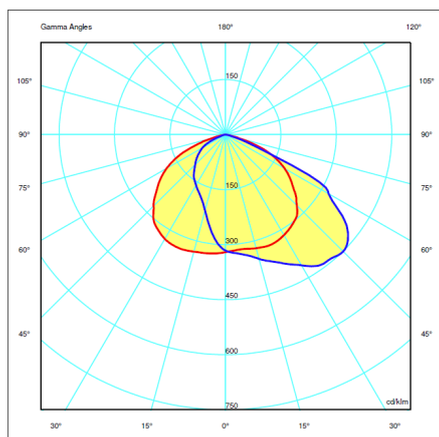
Kleine und mittlere Parkplätze

Kleine und mittlere Sportplätze

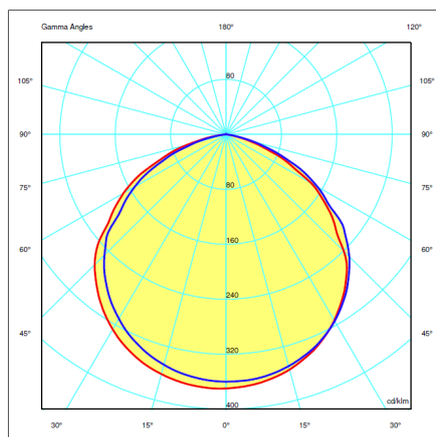
# MASSE



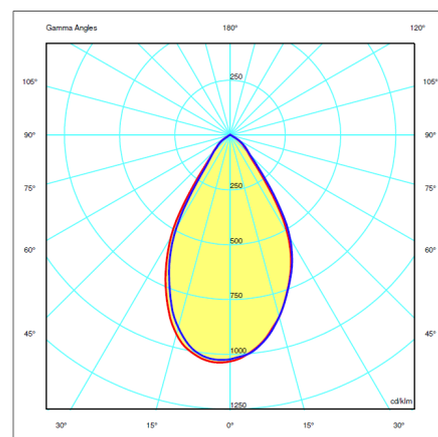
# OPTIK



000: Verteilung der Leuchtdichte von 45 Grad.



010: Verteilung der Leuchtdichte von 110 Grad.



001: Verteilung der Leuchtdichte von 60 Grad.

# TECHNISCHE DATEN

| Artikelnummer          | Leistung [W] | Licht-strom [lm]* | Optik | Licht-ausbeute [lm/W] |
|------------------------|--------------|-------------------|-------|-----------------------|
| F LUM Midi 240.200.000 | 200          | 26,519            | 000   | 133                   |
| F LUM Midi 296.250.000 | 250          | 33,150            | 000   | 133                   |
| F LUM Midi 352.300.000 | 300          | 38,871            | 000   | 130                   |
| F LUM Midi 240.200.001 | 200          | 26,699            | 001   | 133                   |
| F LUM Midi 296.250.001 | 250          | 34,200            | 001   | 137                   |
| F LUM Midi 352.300.001 | 300          | 41,000            | 001   | 137                   |
| F LUM Midi 240.200.010 | 200          | 28,519            | 010   | 143                   |
| F LUM Midi 296.250.010 | 250          | 36,089            | 010   | 144                   |
| F LUM Midi 352.300.010 | 300          | 42,449            | 010   | 141                   |

\*Lichtstrom gilt für CCT 4000 K.

Die neuesten validierten Daten sind unter [www.lumenia.de](http://www.lumenia.de) verfügbar.

LUMENIA d.o.o., Kandrše 7, 1252 Vače, Slovenia  
 Tel: +386 3 567 07 96, e-mail: [info@lumenia.com](mailto:info@lumenia.com)  
[www.lumenia.com](http://www.lumenia.com)