

# Product data sheet

MONA II/A75 (CLEAR ATTACHMENT)

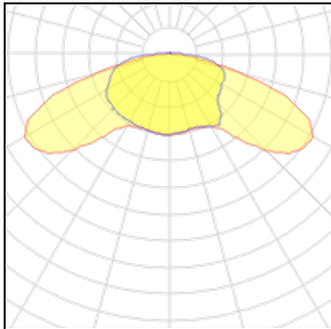
6.852.3042.0575

LEIPZIGER LEUCHTEN



Bei einer Lichtpunkthöhe von 4,00 bis 6,00 m für Beleuchtungsaufgaben mit mittlerem Lichtbedarf. - klare bzw. geperlte schlagfeste Polycarbonatabdeckung, UV- stabilisiert - Leuchtenkörper aus Aluminiumguss, innen weiß, außen farbig pulverbeschichtet - Spezialreflektor aus geglänztem, eloxiertem Reinstaluminium - Spiegeleinsatz für hängende Lampenanordnung - Geräteträger aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet - Anschluss mit Hilfe einer Anschlussklemme - in jeder gewünschten RAL- oder DB- Farbe ohne Aufpreis lieferbar - Mastausleger aus Edelstahl und Zierelemente aus Aluminiumguss gehören zum Lieferumfang - Sondermast Ø 76mm (AZ...76/6M8), bitte gesondert bestellen

## Light output 1



### 1 x High pressure mercury vapour lamp

Nominal lamp power	80 W	LOR	82%
Lamp flux	4000 lm	Total flux	3278 lm
Luminous efficacy	37 lm/W	Total power	89 W
CCT	3400 K		
CRI	54		

## Mounting mode

Pole top mounted, Ceiling mounted

## Shape and measurements

Height: 13.39 in

Diameter: 25.20 in

## Design

Material impression: Matt

Color of housing: White

## Electric

System power: 89 W

Ballast: ECG

## Protection

Designation labels: CE, ENEC, F

## Other operating numbers

Ambient temperature range: -4...95°F