

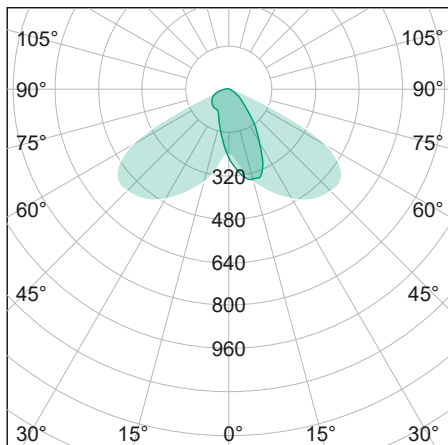


IndustryLUX FLAT 2.0

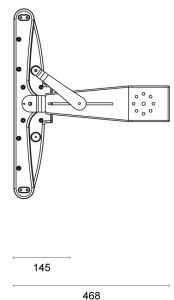
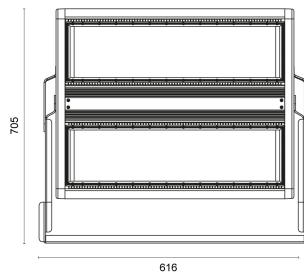
600 | 85 x 135°



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

| | |
|---------------------|-----------|
| Abstrahlwinkel | 85 x 135° |
| Farbtemperatur | 5.000 K |
| Farbtoleranz | < 5 SDCM |
| Farbwiedergabeindex | > 80 |

EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------|------------------------------------------|
| Durchgangsverdrahtung | nein |
| Anschluss | Leitung: 3 x 1,0 mm ² , 2,0 m |
| Modul per LSS* B10A | — |
| Modul per LSS* B16A | 1 |
| Modul per LSS* C10A | 1 |
| Modul per LSS* C16A | 1 |
| Schaltzyklen | > 500.000 |
| Spannungsbereich AC | 100 – 240 V AC, 50/60 Hz |
| Spannungsbereich DC | 176 – 250 V DC |

BESTELLÜBERSICHT

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| IndustryLUX FLAT 2.0 600 85 x 135° | |
| Artikelnummer | 442285600086 |
| EAN-Code | 4260374016489 |

ZUBEHÖR

Für dieses Produkt ist derzeit kein Zubehör erhältlich

LEISTUNG

| | |
|--------------------|-----------|
| Lichtausbeute | 141 lm/W |
| Systemleistung | 600 W |
| Leuchtenlichtstrom | 84.350 lm |
| Dimmbar | nein |

BELASTBARKEIT

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Schutzklasse | I |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Schutzart | IP65 |
| Garantie | 5 Jahre |
| Lebensdauer | > 60.000 h [L80, B10] |
| UV-beständig | Ja |
| Betriebstemperatur | –40 bis +50 °C |
| Einsatz im Lebensmittelbereich | nein |

MATERIAL

| | |
|----------------------|-----------|
| Abdeckung | klar |
| Material (Abdeckung) | Glas |
| Material (Gehäuse) | Aluminium |
| Gehäusefarbe | schwarz |

LIEFERUMFANG

standardmäßig ohne weiteren Lieferumfang

ABMESSUNG

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| L x B x H / Ø (H2) | 615 x 570 (705) x 145 (470) |
| Gewicht | 22,2 kg |