

LED Systemleuchte

LED systematic luminaire

SYSTEMLED [M2017] – 141024-25 (ECO)



| | |
|--|--|
| Bestückung / fitted with | 84 SMD LEDs |
| Betriebsgerät / work equipment | integriert / integrated |
| Anschlusswerte / connected load | 220–240 V~, 50–60 Hz |
| Leistungsaufnahme / power consumption | ca. 42 W |
| Leuchtenlichtstrom / luminous flux | ca. 2954 lm |
| Leuchtenlichtausbeute / luminous efficacy | ca. 70 lm/W |
| Lichtverteilung / light distribution | direkt / direct |
| Entblendung / glare-free | opalweiße Abdeckung / opal white cover |
| Abstrahlwinkel / beam angle | 100° |
| Lichtfarbe / light colour | 4000 – 4500 K |
| Farbwiedergabe (Ra) / color rendering | Ra > 93 |
| Schutzart / system of protection | IP40 |
| Schutzklasse / class of protection | I |
| Betriebstemperatur / operating temperature | -10°C bis +50°C / -10°C to +50°C |
| Lebensdauer / lifetime | > 60.000 Betriebsstunden / operating hours (L70/B10) |
| Leuchtengehäuse / luminaire body | Aluminium / aluminium |
| Gewicht (netto) / weight (net) | 5,1 kg |
| Netzanschluss / main supply | 230 V AC Anschluss über Wieland GST18 / 230 V AC connection via Wieland GST18 |
| Befestigung / fastening | Verschrauben mithilfe von Nutensteinen an/unter T-Nut-Profile / screw connection using slot nuts on/under T-slot profiles |
| Abmessungen / dimension | A = 1342 mm |
| Risikogruppe / risk group (DIN EN 62471) | freie Gruppe / free group |

