

Produkt: ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED 24000 SH MEDIUM E IP65 04 850

Index: 19.4203.3161.04



## **Beschreibung**

Außenbeleuchtung. Montageart: Einbau in abgehängte Decken. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 616 x 250 x 200 mm. Gewicht 9,32 kg. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 84,94%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 57,6° / 56,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 5000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 83000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 21416 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 138 W. Leuchten Lichtausbeute: 155,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 40° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. In der Standardversion wird die Armatur mit einem 1 Meter langen Kabel hergestellt. Optionale IP65-Anschlüsse sind erhältlich. Es ist möglich, eine IK10-Version mit einem PC-T-Polycarbonat-Verschluss herzustellen. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

### **Produktmerkmale**

| Kategorie | Aussenleuchten  |
|-----------|---|
| Familie   | ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED                               |
| Туре      | ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED 24000 SH MEDIUM E IP65 04 850 |
| Index     | 19.4203.3161.04   |
| EAN       | 5902107288556   |









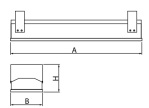




### **Technische Daten**

| Lichtquelle                   | LED                                    |
|-------------------------------|--|
| LED-Lichtstrom [lm]           | 25213                                  |
| LED-Leistung [W]              | 135                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 21416                                  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 138                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 155,2                                  |
| Farbtemperatur [K]            | 5000                                   |
| CRI                           | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 57,6° / 56,2° |
| Schutzklasse                  | I                                      |
| Schutzart                     | IP65                                   |
| Netzspannung                  | 220240 V, 5060 Hz                      |
| Lebensdauer [h]               | 83000                                  |
| Lx/By                         | L90/B10                                |
| Umgebungstemperatur [°C]      | -25 ÷ 40                               |
| Betriebsgerät                 | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ         | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16) |

### **Technische Daten**



| Montageart          | Einbau in abgehängte Decken |
|---------------------|-----------------------------|
| Leuchtenkörper      | Aluminium                   |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9005 (schwarz)          |
| Abdeckung           | SH (gehärtetes Glas)        |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08                        |
| Gewicht [kg]        | 9,32                        |
| Abmessungen [mm]    | 616 x 250 x 200             |



# Lichtverteilung

