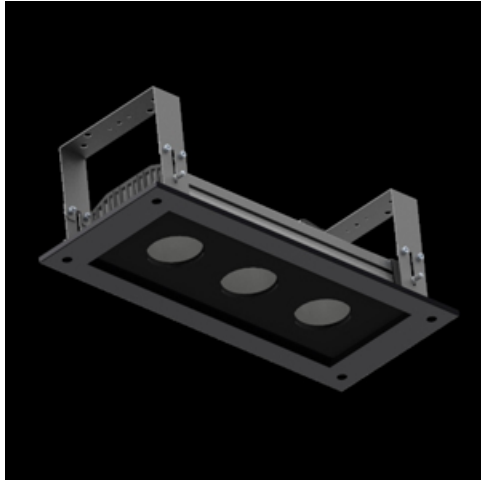


**Produkt:** ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED 18000 SH NARROW E IP65 04 850

**Index:** 19.4203.2361.04



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Einbau in abgehängte Decken. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 596 x 250 x 200 mm. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Farbtemperatur 5000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 83000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 15481 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 105 W. Lichtausbeute: 147,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 40° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Die externe Anwendung ist möglich, da das Produkt mit einem Druckausgleichsventil ausgestattet ist und das Gehäuse eine spezielle Lackierung aufweist, die an die äußeren Bedingungen angepasst ist.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Industrieleuchten</b>
Familie	<b>ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED</b>
Type	<b>ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED 18000 SH NARROW E IP65 04 850</b>
Index	<b>19.4203.2361.04</b>

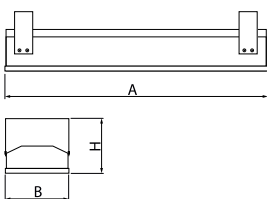


## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>18909</b>
LED-Leistung [W]	<b>103</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>15481</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>105</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>147,4</b>
Farbtemperatur [K]	<b>5000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 21,8° / 22°</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>83000</b>
Lx/By	<b>L90/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-25 ÷ 40</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16)</b>

## Technische Daten

Montageart	<b>Einbau in abgehängte Decken</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9005 (schwarz)</b>
Abdeckung	<b>SH (gehärtetes Glas)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK08</b>
Gewicht [kg]	<b>9,32</b>
Abmessungen [mm]	<b>596 x 250 x 200</b>



## Lichtverteilung

