

Produkt: ATENA LINE NEW LED 30000 SH MEDIUM E IP65 04 840

Index: 19.4201.3121.04



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 588 x 201 x 150 mm. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 84,94%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 57,6° / 56,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 83000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 26382 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 177 W. Leuchten Lichtausbeute: 149,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (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.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	ATENA LINE NEW LED
Type	ATENA LINE NEW LED 30000 SH MEDIUM E IP65 04 840
Index	19.4201.3121.04
EAN	5902107226596









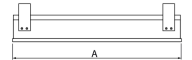




### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	31059
LED-Leistung [W]	175
Leuchtenlichtstrom [lm]	26382
Gesamtleistungsaufnahme [W]	177
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	149,1
Farbtemperatur [K]	4000
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	7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16)

#### **Technische Daten**





Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	SH (gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	588 x 201 x 150



# Lichtverteilung

