

**Produkt:** ATENA LINE NEW LED INDUSTRY 30000 SH WIDE ODB E IP65 04 850 / HT50

**Index:** 19.4202.3361.04



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 785 x 201 x 150 mm. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Farbtemperatur 5000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 83000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 22855 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 195 W. Lichtausbeute: 117,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 50° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

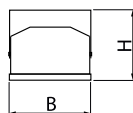
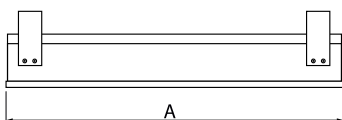
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	ATENA LINE NEW LED INDUSTRY
Type	ATENA LINE NEW LED INDUSTRY 30000 SH WIDE ODB E IP65 04 850 / HT50
Index	19.4202.3361.04



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	28814
LED-Leistung [W]	174
Leuchtenlichtstrom [lm]	22855
Gesamtleistungsaufnahme [W]	195
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	117,2
Farbtemperatur [K]	5000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 103,2° / 104,4°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	83000
Lx/By	L90/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 50
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]	785 x 201 x 150

## Lichtverteilung

