

**Produkt:** ATENA LINE V3 LED 32500 OPTICS-WIDE E IP65 04 840

**Index:** 19.4215.5521.04



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1133 x 136 x 126 mm. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 102000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 32484 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 188 W. Lichtausbeute: 172,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 40° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	ATENA LINE V3 LED
Type	ATENA LINE V3 LED 32500 OPTICS-WIDE E IP65 04 840
Index	19.4215.5521.04



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	34133
LED-Leistung [W]	170,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	32484
Gesamtleistungsaufnahme [W]	188
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	172,8
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 83,6° / 84,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG1
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	102000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 40
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,98
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Mastmontage; Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	OPTICS (Linsen)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	5
Abmessungen [mm]	1133 x 136 x 126

## Lichtverteilung

