

# SHOP SYSTEM T LED EVO Ø106 2316LM 45° SCHWARZ 840 (20W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	968662
<b>Lichtquelle:</b>	LED
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	20
<b>Leistung [W]:</b>	17
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2316
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Material Diffusor:</b>	Glas

## CHARAKTERISTIK

Hochwertiger Aluminiumprojektor mit LED COB Lichtquelle. Universelle Anwendung mit einem Schienensystem. Keine Emission von ultravioletter und infraroter Strahlung, hoher Farbwiedergabeindex, hohe Lichtausbeute und hohe Haltbarkeit sowie.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Als betonende Beleuchtung in Geschäftsobjekten, Museen, Ausstellungshallen, Büros. Zum Anschluss an Schienensysteme in der Farbe des Projektors.

# SHOP SYSTEM T LED EVO Ø106 2316LM 45° SCHWARZ 840 (20W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	968662	<b>Material Optik:</b>	Aluminium
<b>EAN:</b>	5905963968662	<b>Optik:</b>	Rückstrahler
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Leistung [W]:</b>	17	<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	20	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	Ø106/112/140
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	2316	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	116	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.310
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Kategorietyp:</b>	Strahler
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	66000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	56000
<b>Power Factor:</b>	0.98	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	53000
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	45°	<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
<b>Material Diffusor:</b>	Glas	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">294/2023</a>

Erstellungsdatum der Karte: 15 Dezember 2020

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 294/2023