

SHOP SYSTEM T LED EVO Ø106 2820LM 15° WEISS 930 (33W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	968044
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]*:	33
Leistung [W]:	28
Lichtstrom [lm]*:	2820
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	F
Farb- wiedergabe- index:	>90
IP-Schutzart:	IP20
Material Diffusor:	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 2820LM 15° WEISS 930 (33W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	968044
EAN:	5905963968044
Lichtquelle:	LED
Leistung [W]:	28
Nennleistung der Leuchte [W]:	33
Lichtstrom [lm]:	2820
Lichtausbeute [lm/W]:	86
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>90
Power Factor:	0.98
Abstrahl- winkel [°]:	15°
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	transparent

Material Optik:	Aluminium
Optik:	Rückstrahler
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø106/112/140
IP-Schutzart:	IP20
Eigengewicht [kg]:	1.310
Garantie [Jahre]:	5
Kategorietyp:	Strahler
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	60000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	49000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	46000
Garantie [Jahren]:	5
Anleitung:	Download PDF
CE-Zertifikat:	294/2023

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