

SHOP SYSTEM T LED EVO Ø106 3500LM 30° WEISS 840 (33W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	968198
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]*:	33
Leistung [W]:	28
Lichtstrom [lm]*:	3500
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	E
Farb- wiedergabe- index:	>80
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 3500LM 30° WEISS 840 (33W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	968198	Material Optik:	Aluminium
EAN:	5905963968198	Optik:	Rückstrahler
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	Aluminium
Leistung [W]:	28	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	33	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø106/112/140
Lichtstrom [lm]:	3500	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	107	Eigengewicht [kg]:	1.310
Energieeffizienzklasse:	E	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Strahler
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	60000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	49000
Power Factor:	0.98	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	46000
Abstrahl- winkel [°]:	30°	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	Glas	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	transparent	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