

SHOP SYSTEM T LED EVO Ø106 2204LM 45° WEISS 830 (20W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	968242
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]*:	20
Leistung [W]:	17
Lichtstrom [lm]*:	2204
Farbtemperatur [K]:	3000
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 2204LM 45° WEISS 830 (20W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	968242	Material Optik:	Aluminium
EAN:	5905963968242	Optik:	Rückstrahler
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	Aluminium
Leistung [W]:	17	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	20	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø106/112/140
Lichtstrom [lm]:	2204	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	111	Eigengewicht [kg]:	1.310
Energieeffizienzklasse:	E	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	Strahler
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	66000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	56000
Power Factor:	0.98	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	53000
Abstrahl- winkel [°]:	45°	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