

TIUNNE PLUS 200 940LM 830 60D WEISS IP65/IP20 REFLEKTOR B 8W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	921490
IP-Schutzart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]*:	8
Lichtstrom [lm]*:	940
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Tiunne Plus ist eine dekorative Downlight-Leuchte für den Einbau in abgehängte Decken. Sie ist energieeffizient und langlebig dank der verwendeten COB-LED-Lichtquelle. Sie hat eine klassische runde Form, die sich in jede Art von Raum einfügt. Sie ist in mehreren Versionen mit unterschiedlichen Abstrahlwinkeln und vier Reflektorfarben erhältlich.

Das aus Aluminium gefertigte Lampengehäuse gewährleistet optimale Arbeitsbedingungen für die LEDs, und der Aluminiumreflektor garantiert eine hohe Lichtausbeute und geringe Blendung - Eigenschaften, die die besten LED-Downlight-Leuchten auszeichnen. Die Leuchte ist für den Einbau in Gipskarton- und Moduldecken geeignet. Farbtemperatur 3000K, 4000K; CRI>80, CRI>90.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Einsatz in Innenräumen als Allgemeinbeleuchtung konzipiert. Sie ist ideal für Verkehrswege, Eingangsbereiche, Schaufenster und Umkleideräume in gewerblichen Betrieben.

EINZELHEITEN

Żywotność LED: L70F50 >60 000h; L80F10 >60 000h; L90F10 57 000h

TIUNNE PLUS 200 940LM 830 60D WEISS IP65/IP20 REFLEKTOR B 8W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	921490	Material Optik:	Aluminium
EAN:	5905963921490	Optik:	reflector B
Lichtquelle:	COB	Material Gehäuse:	Aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	8	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	940	Material Ring:	aluminium
Lichtausbeute [lm/W]:	118	Farbe Ring:	weiß
Energieeffizienzklasse:	D	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø215/110
Schutzklasse:	II	Einbaumaße [mm]:	200
Farbtemperatur [K]:	3000	IP-Schutzart:	IP65
Farb- wiedergabe- index:	>80	Montage:	Einbau
Abstrahl- winkel [°]:	60	Kategorietyp:	Downlight
Überspannungsschutz [kV]:	1	CE-Zertifikat:	469/2023
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	transparent		

Erstellungsdatum der Karte: 25 März 2024

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: 469/2023