

TIUNNE PLUS 200 1650LM 840 60D SCHWARZ IP65/IP20 REFLEKTOR S 14W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	913082
IP-Schutzart:	IP65/IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	14
Lichtstrom [lm]*:	1650
Farbtemperatur [K]:	4000
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 Umkleieräume in gewerblichen Betrieben.

EINZELHEITEN

Lebensdauer der LED: L70F50 >60 000h; L80F10 >60 000h; L90F10 57 000h

TIUNNE PLUS 200 1650LM 840 60D SCHWARZ IP65/IP20 REFLEKTOR S 14W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	913082	Material Optik:	Aluminium
EAN:	5905963913082	Optik:	reflector S
Lichtquelle:	COB	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	14	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	1650	Material Ring:	aluminium
Lichtausbeute [lm/W]:	118	Farbe Ring:	schwarz
Energieeffizienzklasse:	D	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø215/110
Schutzklasse:	II	Einbaumaße [mm]:	200
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP65/IP20
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: 23 October 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