

TIUNNE PLUS 160 720LM 930 60D WEISS IP65/IP20 REFLEKTOR S 8W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	417320
IP-Schutzart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]*:	8
Lichtstrom [lm]*:	720
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>90
Energieeffizienzklasse:	E
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 Reflektorfarnen 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

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

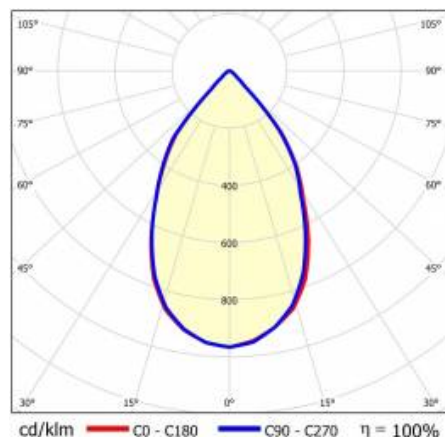
TIUNNE PLUS 160 720LM 930 60D WEISS IP65/IP20 REFLEKTOR S 8W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	417320	Optik:	reflector S
EAN:	5905963417320	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtquelle:	COB	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	8	Material Ring:	aluminium
Lichtstrom [lm]:	720	Farbe Ring:	weiß
Lichtausbeute [lm/W]:	103	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø170/98
Energieeffizienzklasse:	E	Einbaumaße [mm]:	160
Schutzklasse:	II	IP-Schutzart:	IP65
Farbtemperatur [K]:	3000	Montage:	Einbau
Farb- wiedergabe- index:	>90	Eigengewicht [kg]:	0,550
Abstrahl- winkel [°]:	60	Kategorietyp:	Downlight
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	469/2023
Material Optik:	Aluminium	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



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