

# TIUNNE PLUS 200 1500LM 830 15D WEISS IP65/IP20 REFLEKTOR S 14W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	425158
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65/IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	14
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	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

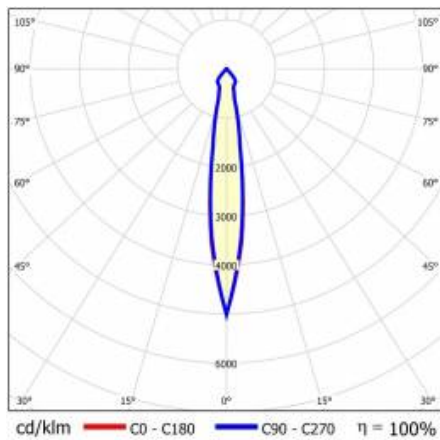
# TIUNNE PLUS 200 1500LM 830 15D WEISS IP65/IP20 REFLEKTOR S 14W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	425158	Material Optik:	Aluminium
EAN:	5905963425158	Optik:	reflector S
Lichtquelle:	COB	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	14	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	1500	Material Ring:	aluminium
Bemerkungen:	S- silber matt	Farbe Ring:	weiß
Lichtausbeute [lm/W]:	108	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø215/110
Energieeffizienzklasse:	E	Einbaumaße [mm]:	200
Schutzklasse:	II	IP-Schutzart:	IP65/IP20
Farbtemperatur [K]:	3000	Montage:	Einbau
Farb- wiedergabe- index:	>80	Betriebstemperatur [°C]:	35
SDCM:	≤ 3	Eigengewicht [kg]:	0.550
Abstrahl- winkel [°]:	15	Kategorietyp:	Downlight
Überspannungsschutz [kV]:	1	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	<a href="#">469/2023</a>
Typ Diffusor:	transparent	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## 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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl