

# TIUNNE PLUS 200 2200LM 830 60D WEISS IP65/IP20 REFLEKTOR W 20W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Index:</b>                         | 425561    |
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP65      |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 20        |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 2200      |
| <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 Umkleideräume in gewerblichen Betrieben.

## EINZELHEITEN

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

# TIUNNE PLUS 200 2200LM 830 60D WEISS IP65/IP20 REFLEKTOR W 20W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |               |                                    |                              |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Index:</b>                        | 425561        | <b>Material Optik:</b>             | Aluminium                    |
| <b>EAN:</b>                          | 5905963425561 | <b>Optik:</b>                      | reflector W                  |
| <b>Lichtquelle:</b>                  | COB           | <b>Material Gehäuse:</b>           | aluminium                    |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 20            | <b>Farbe Gehäuse:</b>              | weiss                        |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 2200          | <b>Material Ring:</b>              | aluminium                    |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>         | 110           | <b>Farbe Ring:</b>                 | weiß                         |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>       | E             | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> | ø215/110                     |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | II            | <b>Einbaumaße [mm]:</b>            | 200                          |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 3000          | <b>IP-Schutzart:</b>               | IP65                         |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >80           | <b>Montage:</b>                    | Einbau                       |
| <b>Abstrahl- winkel [°]:</b>         | 60            | <b>Kategorietyp:</b>               | Downlight                    |
| <b>Überspannungsschutz [kV]:</b>     | 1             | <b>CE-Zertifikat:</b>              | <a href="#">469/2023</a>     |
| <b>Material Diffusor:</b>            | PC            | <b>Anleitung:</b>                  | <a href="#">Download PDF</a> |
| <b>Typ Diffusor:</b>                 | 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