

TIUNNE PLUS 200 3800LM 840 DALI 60D WEISS IP65/IP20 REFLEKTOR S 36W (TA 50°C)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	913068
IP-Schutzart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]*:	36
Lichtstrom [lm]*:	3800
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

ANWENDUNGSBEREICHE

EINZELHEITEN

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

TIUNNE PLUS 200 3800LM 840 DALI 60D WEISS IP65/IP20 REFLEKTOR S 36W (TA 50°C)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	913068	Material Optik:	Aluminium
EAN:	5905963913068	Optik:	reflector S
Lichtquelle:	COB	Material Gehäuse:	Aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	36	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	3800	Material Ring:	aluminium
Bemerkungen:	Lichtstrom der Leuchte Ta 50°C: 3300lm	Farbe Ring:	weiß
Lichtausbeute [lm/W]:	105	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø215/180
Energieeffizienzklasse:	E	Einbaumaße [mm]:	200
Schutzklasse:	II	IP-Schutzart:	IP65
Farbtemperatur [K]:	4000	Montage:	Einbau
Farb- wiedergabe- index:	>80	DIMM DALI:	ja
Abstrahl- winkel [°]:	60	Kategorietyp:	Downlight
Überspannungsschutz [kV]:	1	Version:	Spezial
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	469/2023
Typ Diffusor:	transparent	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 25 August 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