

Tona 3P

20 W	1980 Lm / 2060 Lm / 2100 Lm	<input type="checkbox"/>
40 W	3950 Lm / 4120 Lm / 4200 Lm	<input type="checkbox"/>
50 W	4940 Lm / 5150 Lm / 5250 Lm	<input type="checkbox"/>



Anwendungen

Industrie / Parkplätze / Geschäfte /
Medizin / Kellerräume / Lagerräume

Beschreibung

Die Lampe Tona 3P mit Dreifachschutz wird gewöhnlich in Umgebungen eingesetzt, die Wasser-, Staub- und Korrosionsbeständigkeit erfordern.

Sie kann angebracht oder aufgehängt montiert werden. Die Aluminiumlegierung und das PC sorgen für einen stabilen Betrieb in verschiedenen Umgebungen.

Die Lampe ist in Einkaufszentren, Lagerräumen und anderen Innenräumen weit verbreitet.

Vorteile

Kann häufig eingeschaltet werden, ohne zu blinken.

Hohe Leuchtwirkung, gleichmäßiges Licht.

Überlegener Schutz und Kratzfestigkeit.

Korrosionsbeständig.

Korpus

Korpus aus Polycarbonat.

Optik

Abschlusscheibe aus mattem, milchigem oder gestreiftem Polycarbonat.

Allgemeine Informationen

Montageart: Aufhängung/Anbringung

Art der LED: SMD

Spannung: 100-240VAC/50-60Hz

Betriebstemperatur: -20 – +35 °C

UGR: <19

CRI: >80

PF: >0,95

Winkel: 120

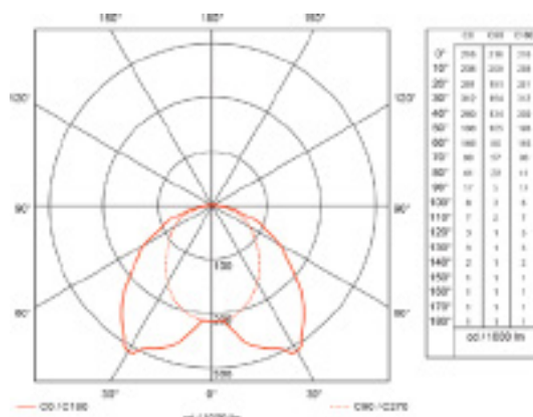
Technische Daten

Code	Leistung ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Effizienz ^[Lm/W]	Farbtemp. ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
T3PN20WW	20	1980	99	3000	580x80x66	0,6
T3PN20NW	20	2060	103	4000	580x80x66	0,6
T3PN20W	20	2100	105	6000	580x80x66	0,6
T3PN40WW	40	3950	99	3000	1140x80x66	1
T3PN40NW	40	4120	103	4000	1140x80x66	1
T3PN40W	40	4200	105	6000	1140x80x66	1
T3PN50WW	50	4940	99	3000	1480x80x66	1,3
T3PN50NW	50	5150	103	4000	1480x80x66	1,3
T3PN50W	50	5250	105	6000	1480x80x66	1,3

Zubehör

Produktcode	Aufhängungs-system	Anwendungs-system	Einbau-klemmplatten	Notstrom-set	Dim. Treiber 0-10V	Treiber DALI	Sensor
T3PN20	Ja	Ja	-	Extern	-	-	Extern
T3PN40/T3PN50	Ja	Ja	-	Intern	-	-	Extern

Photometrische Skizzen



Ähnliche Produkte

Tona 3P



20 W 1680 Lm / 1890 Lm / 1940 Lm

40 W 3150 Lm / 3560 Lm / 3750 Lm

Tube 3P



20 W >1980 Lm

40 W >3950 Lm

50 W >4940 Lm

Pandia



20 W 1850 Lm / 1930 Lm / 2020 Lm

40 W 3700 Lm / 3850 Lm / 4040 Lm

50 W 4625 Lm / 4825 Lm / 5050 Lm

Ter



60 W >6600 Lm

120 W >13200 Lm

200 W >22000 Lm

220 W >26400 Lm

400 W >44000 Lm