

DCW097-120 110VDC

TAKTON



Benefits:

- Stilvolles Design, gemacht für LED.
- Zuverlässige LED-Technologie – wartungsfrei
- Direkter Ersatz für herkömmliche Feuchtraumleuchten hinsichtlich Lichtleistung, Einbauflexibilität und Länge

FUNKTIONALITÄT

Anfängliche Lichtleistung der LED-Leuchte:

3600Lm

Optische Abdeckung:

Spritzgegossenes Acryl (PMMA).
Optional spritzgegossenes Polycarbonat (PC)

Farbwiedergabeindex (CRI):

> 80

Stromversorgung:

Takton DC-LED-Treiber

Light source:

LED module with Samsung led chips

ELEKTRISCHE PARAMETER

Treibereffizienz nominal:

0,91

Elektrische Isolationsklasse IEC:

Klasse I als Standard, Klasse II auf Anfrage

Eingangsfrequenz:

50-60 Hz

Leistungsfaktor nominal:

0,95

Eingangsspannung:

110 VDC

Stromverbrauch:

32 W

DCW097-120 110VDC

TAKTON

MECHANISCHE PARAMETER	<p>Schutzart: IP66</p> <p>Schlagfestigkeit: IK05, IK08 als Option</p> <p>Installation: auf der Oberfläche</p> <p>Gehäusematerial: Flammhemmender glasfaserverstärkter Polyester</p>
ÜBERSTUNDENLEISTUNG	<p>Treiberlebensdauer bei 10 % Ausfällen: 50.000 h</p> <p>Anfängliche Systemeffizienz: 112 lm/W</p> <p>Lichtstromsystemtoleranz: +/- 5 %</p> <p>Mittlere Nutzungsdauer der LED-Quelle: L80B20, 50.000 Stunden</p> <p>Stromverbrauchstoleranz: +/- 5 %</p>
ENVIROMENTAL CONDITIONS	<p>Umgebungstemperaturbereich: -20+35 C</p>
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	<p>Entflammbarkeit: Nicht feuerbeständig</p> <p>CE-Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung</p> <p>ROHS-Zeichen: ROHS-Zeichen</p> <p>Anwendung: Elektronentransport Umspannwerke mit 110VDC Stromquellen</p>

PRODUCT FAMILY RANGE

EOC	Name	Anfängliche Lichtleistung Lm	Leistung W	Lichtausbeute Lm/W	Länge
700151252524	DCW097-120 LED036 32W I 840 IP66 PMMA 110VDC FC	3600	32	112	4ft