

# DCW117 Xtrude Slim

**TAKTON**

UK  
CA

## Benefits:

- Bis zu 50 % Energieeinsparung im Vergleich zu TL-D
- Eine hervorragende Lichtgleichmäßigkeit durch ausgewogene Lichtstreuung (keine Schattenbildung)
- Zuverlässige LED-Technik – wartungsfrei
- Direkter Ersatz für herkömmliche Feuchtraumleuchten hinsichtlich Lichtleistung, Einbauflexibilität und Länge
- Schnelle Installation
- Attraktives Design.



## FUNKTIONALITÄT

### Anfängliche Lichtausbeute der LED-Leuchte:

Bis zu 158 Lm/W, abhängig vom Typ

### Optische Abdeckung:

Polycarbonat (PC) durch Coextrusion

### Farbwiedergabeindex (CRI):

> 80

### Stromversorgung:

Treiber Philips oder Tridonic enthalten

### Lichtquelle:

LED-Modul, OSRAM LED-Chips

## ELEKTRISCHE PARAMETER

### Treibereffizienz nominal:

0,87-0,92 je nach Typ

### Elektrische Isolationsklasse IEC:

Klasse I oder II auf Anfrage

### Eingangsfrequenz:

50-60 Hz

### Leistungsfaktor nominal:

0,95

### Eingangsspannung:

220 – 240 V

### Leistungsaufnahme:

11-75 W je nach Typ

# DCW117 Xtrude Slim

# TAKTON

MECHANISCHE PARAMETER	<p><b>Schutzart:</b> IP65 als Standard, IP66, IP68 auf Anfrage</p> <p><b>Schlagfestigkeit:</b> IK08</p> <p><b>Installation:</b> Auf der Oberfläche</p> <p><b>Körpermaterial:</b> Polycarbonat (PC) durch Coextrusion</p>
ÜBERSTUNDENLEISTUNG	<p><b>Lebensdauer des Treibers bei 10 % Ausfällen:</b> 50.000–100.000 Stunden, abhängig vom Typ</p> <p><b>Anfängliche Systemeffizienz:</b> bis zu 158Lm/W</p> <p><b>Lichtstrom Systemtoleranz:</b> +/- 5%</p> <p><b>Mittlere Nutzungsdauer der LED-Quelle:</b> L80B20, 50.000 Stunden</p> <p><b>Stromverbrauchstoleranz:</b> +/- 3 %</p>
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	<p><b>Umgebungstemperaturbereich:</b> -20+35 C</p>
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	<p><b>Entflammbarkeit:</b> Nicht feuerbeständig</p> <p><b>CE-Kennzeichnung:</b> CE-Kennzeichnung</p> <p><b>ROHS-Zeichen:</b> ROHS-Zeichen</p> <p><b>Anwendung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Parkgarage</li><li>• Lagerhäuser</li><li>• Allgemeinbeleuchtung</li></ul>

## PRODUCT FAMILY RANGE

Code	Name	Anfänglich leuchtend	Leistung, W	Wirksamkeit,	Länge, mm
		Fluss, Lm		Lumen/W	
700151253526	DCW117-060 1200Lm 11W 840 I OP IP65	1200	11	109	600

# DCW117 Xtrude Slim

# TAKTON

700151253521	DCW117-060 2650Lm 18W 840 I OP IP65	2650	18	147	600
700151253524	DCW117-060 4400Lm 30W 840 I OP IP65	4400	30	147	600
700151253628	DCW117-120 4300Lm 29W 840 I OP IP65	4300	29	148	1 200
700151253621	DCW117-120 5300Lm 35W 840 I OP IP65	5300	36	147	1 200
700151253622	DCW117-120 7500Lm 50W 840 I OP IP65	7500	50	150	1 200
700151253726	DCW117-150 6000Lm 44W 840 I OP IP65	6000	44	136	1 500
700151253731	DCW117-150 7500Lm 50W 840 I OP IP65	7600	50	152	1 500
700151253721	DCW117-150 9500Lm 60W 840 I OP IP65	9500	60	158	1 500
700151253723	DCW117-150 11000Lm 75W 840 I OP IP65	11000	75	147	1 500
700151254521	DCW117-060 1500Lm 13W 840 II OP IP65 12/24V DC	1500	13	115	600