

DWL-L

TAKTON



Benefits:

- Bis zu 50 % Energieeinsparung im Vergleich zu TL-D
- Zuverlässige LED-Technik – wartungsfrei
- Direkter Ersatz für herkömmliche Feuchtraum- und Wandleuchten hinsichtlich der Lichtleistung
- Universelle Lösung für verschiedene Anwendungsanforderungen

TYP	Produkttyp: DWL-L
FUNKTIONALITÄT	Anfängliche Lichtausbeute der LED-Leuchte: 120-173 lm/W, abhängig vom Typ Farbwiedergabeindex (CRI): > 80 Stromversorgung: Treiber Philips oder Tridonic enthalten Lichtquelle: LED-Modul mit Osram LED-Chips Farbtemperatur: 4000K als Standard, 3000,5000,6500K auf Anfrage Verwaltungsoptionen: DALI, 1–10 V, Bewegungssensor, drahtlose Verbindungen. Notbetrieb mit Batteriebetrieb: Philips TrustSight-System, 3 Stunden Licht (Basis- oder Selbsttest) Farbtoleranz (anfänglicher McAdam): 3

ELEKTRISCHE PARAMETER

Treibereffizienz nominal:

0,92

Elektrische Isolationsklasse IEC:

Klasse I oder Klasse II auf Anfrage

Leistungsfaktor nominal:

0,93

Eingangsspannung:

220 – 240 V

Leistungsaufnahme:

33-68 W je nach Typ

MECHANISCHE PARAMETER

Schutzart:

IP54

Schlagfestigkeit:

05

ÜBERSTUNDENLEISTUNG

Mittlere Nutzungsdauer der LED-Quelle:

L80B20 – 50.000 Stunden

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Maße:

Beschreibung	L, mm	Hmm	B, mm	E, mm
DWL-L_120	1260	105	95	740
DWL-L_150	1560	105	95	850

Garantiezeit:

5 Jahre

Stückzahl auf der Palette:

80

Anwendung:

- Parkgarage
- Keller
- Keller
- Lagerhäuser
- Allgemeinbeleuchtung

PRODUCT FAMILY RANGE

EOC	Beschreibung	B	LM	Lumen/W	L/B 50000 Stunden	Gewicht (kg)
700151490201	DWL-L_120 4400Lm 36W I 840 IP54 PMMA	36	4400	122	L80/B10	2,7
700151490203	DWL-L_120 7500Lm 49W I 840 IP54 PMMA	49	7500	153	L80/B10	2,7

DWL-L

TAKTON

700151490301	DWL-L_150 5400Lm 33W I 840 IP54 PMMA	33	5400	164	L80/B10	3
700151490303	DWL-L_150 10300Lm 72W I 840 IP54 PMMA	72	10300	160	L80/B10	3