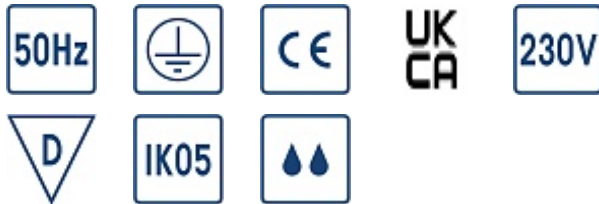


DWL-S

TAKTON



Benefits:

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

TYP	Produkttyp: DWL-S
FUNKTIONALITÄT	Anfängliche LED-Leuchteneffizienz: 120 lm/W 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 für 3 Stunden Licht (nur für DW-S_300 verfügbar) Farbtoleranz (anfänglicher McAdam): 3

ELEKTRISCHE PARAMETER

Treibereffizienz nominal:

0,87

Elektrische Isolationsklasse IEC:

Klasse I oder Klasse II auf Anfrage

Leistungsfaktor nominal:

0,93

Eingangsspannung:

220 – 240 V

Leistungsaufnahme:

10-26 W je nach Typ

MECHANISCHE PARAMETER

Schutzart:

IP65

Schlagfestigkeit:

05 für PMMA-Diffusor und IK10 für PC-Diffusor

ÜBERSTUNDENLEISTUNG

Mittlere Nutzungsdauer der LED-Quelle:

L80B20 – 50.000 Stunden

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Maße:

Beschreibung	L, mm	Hmm	B, mm
DWL-S_200	200	200	90
DWL-S_300	300	300	90

Garantiezeit:

5 Jahre

Anzahl auf der Palette:

144

Anwendung:

- Parkgarage
- Keller
- Keller
- Lagerhäuser
- Allgemeinbeleuchtung

PRODUCT FAMILY RANGE

EOC	Beschreibung	B	LM	Lumen/W	L/B 50000 Stunden	Gewicht (kg)
700151490001	DWL-S_200 LED012 10W 840 OP IP65 PMMA	10	1200	120	L80/B10	0.6

DWL-S

TAKTON

700151490011	DWL-S_300 LED022 18W 840 OP IP65 PC	18	2200	120	L80/B10	2.0
700151490013	DWL-S_300 LED022 18W 840 OP IP65 PMMA	18	2200	120	L80/B10	2.0
700151490021	DWL-S_300 LED030 25W 840 OP IP65 PC	25	3000	120	L80/B10	2.0
700151491023	DWL-S_300 LED030 25W 840 OP IP65 PMMA	25	3000	120	L80/B10	2.0