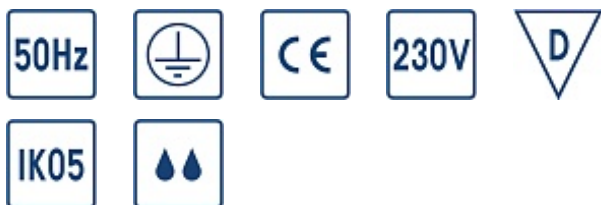


DWL-S

TAKTON



Benefits:

- Kuni 50% energiasääst võrreldes TL-D-ga
- Usaldusväärne LED-tehnoloogia – hooldusvaba
- Otsene asendus tavalistele seinale paigaldatud valgustitele valgustuse jõudluse os
- Universaalne lahendus, mis hõlmab erinevaid rakendusnõudeid

TÜÜP	Toote tüüp: DWL-S
FUNKTSIONAALSUS	Algne LED-valgusti efektiivsus: 120 lm/W Värviedastusindeks (CRI): > 80 Toiteallikas: Philipsi või Tridonicu draiver kaasas Valgusallikas: LED moodul Osrami LED-kiipidega Värvustemperatuur: 4000K standardina, 3000, 5000, 6500K tell Haldusvõimalused: DALI, 1-10V, Liikumisandur, traadita ü Hädaolukorra patareitoitel töötavad tunnid: Philips TrustSight süsteem 3 tundi valgust (saad Värvitaluvus (algne McAdami) 3
ELEKTRILISED PARAMETRID	Juhi efektiivsus nominaalne: 0,87 Elektriline isolatsiooniklass IEC: Klass I või Klass II vastavalt soovile Võimsusteguri nimiväärtus: 0,93 Sisendpinge: 220 – 240 V Võimsustarbimine: 10-26 W sõltuvalt tüübist
MEHAANILISED PARAMETRID	Ingress protection: IP65 Mõju vastupidavus: 05 PMMA hajuti ja IK10 PC hajuti jaoks
OVERTIME PERFORMANCE	LED allika keskmine kasulik eluiga: L80B20 - 50 000 tundi

ÜLDINFO

Mõõtmed:

Kirjeldus	L, mm	H, mm	B, mm
DWL-S_200	200	200	90
DWL-S_300	300	300	90

Garantiaeg: 5 aastat

Pcs on the pallet: 144

Rakendus:

- Parkimismajad
- Keldrid
- Keldrid
- Ladustamisruumid
- Üldvalgustus

PRODUCT FAMILY RANGE

EOC	Kirjeldus	W	LM	Lm/W	L/B 50000 tundi	Kaal kg
700151490001	DWL-S_200 LED012 10W 840 OP IP65 PMMA	10	1200	120	L80/B10	0.6
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