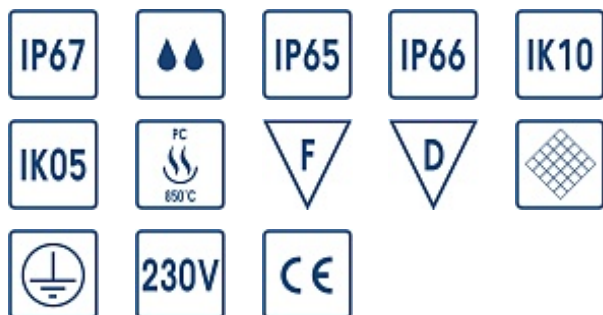


DCW116 High Flux Lowbay

TAKTON



Benefits:

- Kõrge efektiivsus 164 Lm/W
- Kõrge vooluhulk tööstuslikuks kasutamiseks koos komponentidega
- Usaldusväärne LED-tehnoloogia – hooldusvaba
- Otsene asendus tavalistele veekindlatele valgustitele valgustuse jõudluse, paigaldusv

FUNKTSIONAALSUS	<p>Algne LED-valgusti efektiivsus: 16 lm/W sõltuvalt tüübist</p> <p>Optiline kate: Valuvalatud akrüül (PMMA). Valikuliselt valuvalatud polükarbonaat (</p> <p>Värviedastusindeks (CRI): > 80</p> <p>Toiteallikas: Tööstuslik juht Philips Xitanium iXt lisatud</p> <p>Valgusallikas: OSRAM LED kiibid</p>
ELEKTRILISED PARAMEETRID	<p>Juhi efektiivsus nominaalne: 0,92</p> <p>Elektriline isolatsiooniklass IEC: Klass I standardina, Klass II tellimisel</p> <p>Sisend sagedus: 50-60 Hz</p> <p>Võimsusteguri nimiväärtus: 0,95</p> <p>Sisendpinge: 220 – 240 V</p> <p>Võimsustarve: 152 W</p>
MEHAANILISED PARAMEETRID	<p>Ingress protection: IP65, (IP66, IP67 valikuna)</p> <p>Mõjuvastupidavus: IK05, IK10 valikuna</p> <p>Paigaldamine: pinnale</p> <p>Kere materjal: Tulekindel klaaskiududega tugevdatud polüester</p>
OVERTIME PERFORMANCE	<p>Juhi teenuse eluiga @10% rikete korral: 100 000 tundi</p> <p>Algse süsteemi efektiivsus: 163 Lm/W</p> <p>Valgusvoogude süsteemi tolerants: +/- 4%</p> <p>LED allika keskmine kasulik eluiga: L80B20 - 50000 või 100000 tundi</p> <p>Võimsustarbimise tolerants: +/- 3%</p>
KESKKONNATINGIMUSED	<p>Ümbritseva õhutemperatuuri vahemik: -30+35 C</p>

DCW116 High Flux Lowbay

TAKTON

ÜLDINFO

Põlevus: Ei ole tulekindel

CE märk: CE märk

ROHS märk: ROHS märk

Rakendus:

- Parkimismajad
- Ladustamisruumid
- Üldvalgustus

PRODUCT FAMILY RANGE

EOC	Kirjeldus	W	LM	Lm/W	L/B 50000 tundi	Kaal kg
700151253001	DCW116-150 LED250 152W iXt 840 I PMMA IP65	152	25000	164	L80/B10	3.9
700151253002	DCW116-150 LED250 152W iXt 840 I DALI PMMA IP65	152	25000	164	L80/B10	3.9