

DTS117

TAKTON



Benefits:

- Universaalne siserakendus.
- Koostatud pidevas joones.
- Esteetiline minimalistlik kaasaegne disain.
- Ökoloogiliselt neutraalne. Ei sisalda plastikosiseid.
- Võimalik erinevates värvides.
- Taskukohane hind, madal alginvesteering.
- Kõrge efektiivsus.
- Kõrge kvaliteediga komponendid, kõik valmistatud Euroopas.
- Äärmiselt lihtne paigaldus ja ühendamine joonel



TÜÜP

ELEKTRILISED PARAMEETRID

Toote tüüp: DTS 117

Juhi efektiivsus nominaalne: kuni 0.92

Juhi rikete suhtarv: < 10% 100 000 tunni kohta sõltub tüübist

Juhi tüüp: Sisseehitatud PHILIPS Xitanium juhtimisseade

Elektriline isolatsiooniklass IEC: Ohutusklass I standardina

Sisendsagedus: 50-60 Hz

LED voolu kõikumine %: < 4

Võrgupinge indeks: 230 – 240 V / 50 – 60 Hz

Nominaalne sisendpinge vahemik: 202..254 või 198...264, sõltuvalt

Võimsusteguri nimiväärtus: kuni 0.98

Võimsusvahemik: 36-71 W standardina

Juhtimismeetod On/Off versioon, DALI, Casambi, 1-10V

Kogus MCB16A ? 30 tk

VALGUSTUSJÕUDLUS

CCT: 3000K, 4000K

Värviedastusindeks, CRI: 80 standardina

Algse värvinihke, SDCM: < 3

Valguse jaotus:

- Sümmeetriline 30,60,90 kraadi
- Asümmeetriline, Topeltasümmeetriline

Valgusallikas: LED-lineaarmoodulid

LOR: kuni 0,88-0,92

Valgusti valgusvoog vahemikus, lm: 5700-11500 lm sõltuvalt

Fotobioloogiline ohutus: RG1

Optilise tüüp: Madala vananemisega PC BJB läätсед

EHITUS JA MATERJALID

Elamispinna värv:

- Tume hall RAL7016 või valge RAL9010 standardina.
- Kõik teised värvid võimalikud tellimisel

Elamu materjal: Elamu: alumiiniumprofiil

Mõjuvastupidavus: IK05

Ingress protection: IP40

Paigaldusvalikud:

- Peatatud
- Pinnale paigaldatud

TEGEVUS JA HOOLDUS

Elektriline ühendus: Kiire ühendus BJB otsaühendustega

Hooldus: Avamine kruviga, LED-mooduleid saab vahetada ainult tootja poolt

Valgusvoo säilitamine: 100000 tundi – L90B10

Töötemperatuuri vahemik: -20...+40 C, tüüpiline täpsete v

Rakendus:

- Bürood
- Koolid
- Ladustamisruumid
- Avalikud ruumid
- Jaemüük
- Hotellid ja elukohad
- Tööstusettevõtted

MARKIMINE JA HEAKSKIITMISED

CE märk: CE-märgis

ROHS märk: ROHS kaebus

PRODUCT FAMILY RANGE

| EOC | Kirjeldus | Valgusvoog | Võimsus | Efektiivsus | Kontroll | Värv |
|--------------|--|------------|---------|-------------|----------|-------|
| 700156221010 | DTS117-140 5700lm 36W 840I S30-L WH | 5700 | 36 | 158 | on/off | Valge |
| 700156221011 | DTS117-140 5700lm 36W 840I S30-L WH DALI | 5700 | 36 | 158 | DALI | Valge |
| 700156221020 | DTS117-140 5700lm 36W 840I 60-L WH | 5700 | 36 | 158 | on/off | Valge |
| 700156221021 | DTS117-140 5700lm 36W 840I 60-L WH DALI | 5700 | 36 | 158 | DALI | Valge |
| 700156221030 | DTS117-140 5700lm 36W 840I S90-L WH | 5700 | 36 | 158 | on/off | Valge |
| 700156221031 | DTS117-140 5700lm 36W 840I S90-L WH DALI | 5700 | 36 | 158 | DALI | Valge |
| 700156221040 | DTS117-140 5700lm 36W 840I AS-L WH | 5300 | 36 | 147 | on/off | Valge |

DTS117



| | | | | | | |
|--------------|---|-------|----|-----|--------|-----------|
| 700156221041 | DTS117-140 5700lm 36W 840I AS-L WH DALI | 5300 | 36 | 147 | DALI | Valge |
| 700156221050 | DTS117-140 5700lm 36W 840I DAS-L WH | 5300 | 36 | 147 | on/off | Valge |
| 700156221051 | DTS117-140 5700lm 36W 840I DAS-L WH DALI | 5300 | 36 | 147 | DALI | Valge |
| 700156221060 | DTS117-140 5700lm 36W 840I S30-L GR | 5700 | 36 | 158 | on/off | Tume hall |
| 700156221061 | DTS117-140 5700lm 36W 840I S30-L GR DALI | 5700 | 36 | 158 | DALI | Tume hall |
| 700156221070 | DTS117-140 5700lm 36W 840I S90-L GR | 5700 | 36 | 158 | on/off | Tume hall |
| 700156221071 | DTS117-140 5700lm 36W 840I S90-L GR DALI | 5700 | 36 | 158 | DALI | Tume hall |
| 700156221080 | DTS117-140 5700lm 36W 840I AS-L GR | 5300 | 36 | 147 | on/off | Tume hall |
| 700156221081 | DTS117-140 5700lm 36W 840I AS-L GR DALI | 5300 | 36 | 147 | DALI | Tume hall |
| 700156221090 | DTS117-140 5700lm 36W 840I DAS-L GR | 5300 | 36 | 147 | on/off | Tume hall |
| 700156221091 | DTS117-140 5700lm 36W 840I DAS-L GR DALI | 5300 | 36 | 147 | DALI | Tume hall |
| 700156221100 | DTS117-140 5700lm 36W 840I 60-L GR | 5700 | 36 | 158 | on/off | Tume hall |
| 700156221101 | DTS117-140 5700lm 36W 840I 60-L GR DALI | 5700 | 36 | 158 | DALI | Tume hall |
| 700156221110 | DTS117-140 11500lm 71W 840I S30-L WH | 11500 | 71 | 162 | on/off | Valge |
| 700156221111 | DTS117-140 11500lm 71W 840I S30-L WH DALI | 11500 | 71 | 162 | DALI | Valge |
| 700156221120 | DTS117-140 11500lm 71W 840I S60-L WH | 11500 | 71 | 162 | on/off | Valge |
| 700156221121 | DTS117-140 11500lm 71W 840I S60-L WH DALI | 11500 | 71 | 162 | DALI | Valge |
| 700156221130 | DTS117-140 11500lm 71W 840I S90-L WH | 11500 | 71 | 162 | on/off | Valge |

DTS117

TAKTON

| | | | | | | |
|--------------|---|-------|----|-----|--------|-----------|
| 700156221131 | DTS117-140 11500lm 71W 840I S90-L WH DALI | 11500 | 71 | 162 | DALI | Valge |
| 700156221140 | DTS117-140 11200lm 71W 840I AS-L WH | 11200 | 71 | 158 | on/off | Valge |
| 700156221141 | DTS117-140 11200lm 71W 840I AS-L WH DALI | 11200 | 71 | 158 | DALI | Valge |
| 700156221150 | DTS117-140 11200lm 71W 840I DAS-L WH | 11200 | 71 | 158 | on/off | Valge |
| 700156221151 | DTS117-140 11200lm 71W 840I DAS-L WH DALI | 11200 | 71 | 158 | DALI | Valge |
| 700156221160 | DTS117-140 11500lm 71W 840I S30-L GR | 11500 | 71 | 162 | on/off | Tume hall |
| 700156221161 | DTS117-140 11500lm 71W 840I S30-L GR DALI | 11500 | 71 | 162 | DALI | Tume hall |
| 700156221170 | DTS117-140 11500lm 71W 840I S60-L GR | 11500 | 71 | 162 | on/off | Tume hall |
| 700156221171 | DTS117-140 11500lm 71W 840I S60-L GR DALI | 11500 | 71 | 162 | DALI | Tume hall |
| 700156221180 | DTS117-140 11500lm 71W 840I S90-L GR | 11500 | 71 | 162 | on/off | Tume hall |
| 700156221181 | DTS117-140 11500lm 71W 840I S90-L GR DALI | 11500 | 71 | 162 | DALI | Tume hall |
| 700156221190 | DTS117-140 11200lm 71W 840I AS-L GR | 11200 | 71 | 158 | on/off | Tume hall |
| 700156221191 | DTS117-140 11200lm 71W 840I AS-L GR DALI | 11200 | 71 | 158 | DALI | Tume hall |
| 700156221200 | DTS117-140 11200lm 71W 840I DAS-L GR | 11200 | 71 | 158 | on/off | Tume hall |