

DCF 323 HIGHBAY HE MAXI

TAKTON



Benefits:

- Kõrge energiatõhusus kuni 163 Lm/W
- Madalad algkulud
- LEDIL Optic
- Madal peegeldumise efekt
- Märkimisväärne hoolduse vähendamine
- DALI või 1-10V juhtimine
- Ahvatlev disain



FUNKTSIONAALSUS

Hajuti:

- PMMA LEDIL lääs standardvarustuses
- PC LEDIL Lens tellimisel

Värviedastusindeks (CRI): > 80

Toiteallikas: Philips Xitanium draiver

Juhtimismeetod

- 1-10V (hämardusvahemik 10-100%)
- DALI (hämardusvahemik 10-100%)
- Koodid peamised
- ApmDim
- LineSwitch 3 samm või üks samm

Valgusallikas: MST LED moodul

ELEKTRILISED PARAMEETRID

Elektriline isolatsiooniklass IEC:

- Klass I standardina
- Klass II taotlusel

Võimsusteguri nimiväärtus: 0,95

Sisendpinge: 230–240 V

Võimsustarve: 128–160W sõltuvalt tüübist

Valgustid/Majapidamiskaitseautomaat 16A Tüüp B ? 8

Väljundvoolu kõikumine

- LF ? 4
- HF ? 4

MEHAANILISED PARAMEETRID

Kaitseklass: IP66

Tihendusmaterjal Silikoon

Mõju vastupidavus:

- IK07 standardina
- IK10 on taotlusel

Kere materjal: Korpuse materjal: kõrgsurve, survevalumiinium

Värv: Must

OVERTIME PERFORMANCE

Algse süsteemi tõhusus: 156-163 Lm/W

LED allika keskmine kasulik eluiga: L80B20, 100 000 tundi

Algne valgusväljund 20000 luumenit või 25000 luumenit sõltuvalt

ENVIROMENTAALSED TINGIMUSED

Ümbritseva õhutemperatuuri vahemik: -40 kuni +55 °C

DCF 323 HIGHBAY HE MAXI

TAKTON

ACCSESUAARID

EOC	Kirjeldus
30112003	Riputusilm.
30112004	Rope for suspension
30112005	Kaitsev võre 324
30112006	Kaitsev võre 323

ÜLDINFO

CE märk: CE-märgis

ROHS ROHS vastav

Rakendus:

- Tööstushooned
- Ladustamisruumid
- Näitusesaalid
- Tootmispiirkond
- Supermarketid

PRODUCT FAMILY RANGE

EOC number	Kirjeldus	Võimsus, W	Süsteemi voog, Lm	Tõhusus Lm/W
600151551200	DCF323 20Klm 128W 840 I 1-10V 60DGR IP66 IC0	128	20000	156
600151551201	DCF323 20Klm 128W 840 I 1-10V 90DGR IP66 IC0	128	20000	156
600151551250	DCF323 25Klm 160W 840 I 1-10V 60DGR IP66 IC0	160	25000	156
600151551251	DCF323 25Klm 160W 840 I 1-10V 90DGR IP66 IC0	160	25000	156