

DCF 322 HE Highbay Mini

TAKTON



Benefits:

- Hohe Energieeffizienz bis zu 163 Lm/W
- Geringe Anschaffungskosten
- LEDIL-Optik
- Geringe Blendwirkung.
- Deutliche Reduzierung des Wartungsaufwands
- DALI oder 1-10V Steuerung
- Attraktives Design



FUNKTIONALITÄT

Diffusor:

- PMMA LEDIL Linse als Standard
- PC LEDIL Linse auf Anfrage

Farbwiedergabeindex (CRI):

> 80

Stromversorgung:

Treiber Philips Xitanium

Kontroll-Methode:

- 1-10V (Dimmbereich 10-100%)
- DALI (Dimmbereich 10-100%)
- Codes Netz
- ApmDim
- LineSwitch 3-stufig oder 1-stufig

Lichtquelle:

MST LED-Modul

ELEKTRISCHE PARAMETER

Elektrische Isolationsklasse IEC:

- Klasse I als Standard
- Klasse II auf Anfrage

Leistungsfaktor nominal:

0,95

Eingangsspannung:

220 – 240 V

Leistungsaufnahme:

64-106 W je nach Typ

Leuchten/MCB 16A Typ B:

? 10

Ausgangsstromwelligkeit:

- LF ? 4
- HF ? 4

DCF 322 HE Highbay Mini

TAKTON

MECHANISCHE PARAMETER

Schutzart:

IP66

Dichtungsmaterial:

Silikon

Schlagfestigkeit:

- IK07 als Standard
- IK10 auf Anfrage

Gehäusematerial: Gehäuse:

Hochdruck-Aluminium-Druckguss

Farbe:

Schwarz

ÜBERSTUNDENLEISTUNG

Anfängliche Systemeffizienz:

142-156 Lm/W

Anfängliche Lichtleistung:

10000-15000 Lm

Mittlere Nutzungsdauer der LED-Quelle:

L80B20, 100.000 Stunden

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperaturbereich:

-40 bis +55 °C

ZUBEHÖR

EOC	Beschreibung
30112003	Aufhängeöse
30112004	Seil zur Aufhängung
30112007	Schutzgitter 322

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

CE-Kennzeichnung:

CE-gekennzeichnet

ROHS:

ROHS-konform

Anwendung:

- Industriehallen
- Lager
- Ausstellungshallen
- Lebensmittelproduktionsbereich
- Supermärkte

PRODUCT FAMILY RANGE

EOC-Nummer	Beschreibung	Leistung, W	Systemfluss, Lm	Lichtausbeute Lm/W
------------	--------------	-------------	-----------------	--------------------

DCF 322 HE Highbay Mini

TAKTON

600151551140	DCF322 10KLm 64W 840 I 60 Grad IP66 IC0	64	10000	156
600151551141	DCF322 10KLm 64W 840 I 90 Grad IP66 IC0	64	10000	156
600151551150	DCF322 15KLm 106W 840 I 60DRG IP66 IC0	106	15000	142
600151551151	DCF322 15KLm 106W 840 I 90DRG IP66 IC0	106	15000	142