

Optispot M DTP 104

TAKTON



Benefits:

- LED-Akzentlichtlösung mit angemessener Amortisation im Vergleich zu herkömmlichen Technologien
- Geeignet für Lebensmittel- und Modehändler
- Erhältlich in den Ausführungen Schwarz und Weiß

TYP	Produkttyp: DTP 104
FUNKTIONALITÄT	Anfängliche LED-Leuchteneffizienz: Bis zu 130lm/W Farbwiedergabeindex (CRI): 90 als Standard Stromversorgung: Schienenadapter, Treiber enthalten Lichtquelle: Philips oder Cree COB LED-Modul
ELEKTRISCHE PARAMETER	Treibertyp: Track-Adapter-Treiber Elektrische Isolationsklasse IEC: Klasse II Leistungsfaktor nominal: 0,95 Eingangsspannung: 220-240V Leistungsaufnahme: 21,27W je nach Typ

Optispot M DTP 104

TAKTON

MECHANISCHE PARAMETER

Schutzart:

IP20

Schlagfestigkeit:

IK02

Gehäusematerial:

Aluminiumguss

Farbe:

Weiß oder Schwarz

Installation:

Schienenmontage

Lichtleistung

Farbtemperatur:

3000 K, 3500 K, 4000 K

Farbwiedergabeindex, CRI:

> 90

Anfängliche Farbverschiebung, SDCM:

3

Lichtquelle:

COB-Module

Lichtstrombereich der Leuchte, lm:

2800-4480 lm je nach Typ

Photobiologische Sicherheit:

RG1

Optiktyp:

PC, Aluminium beschichtet

Lichtverteilung:

15, 36, 60 Grad

ÜBERSTUNDENLEISTUNG

Mittlere Nutzungsdauer der LED-Quelle:

L80B50, 50.000 Stunden

Stromverbrauchstoleranz:

+/- 5 %

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperaturbereich:

0 bis +35 °C

Optispot M DTP 104

TAKTON

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Garantiezeit:

5 Jahre

Maße:**Anwendung:**

- Geschäfte
- Räume anzeigen
- Besprechungszimmer
- Verkehrsflächen
- Gastfreundschaft

Verpackung:

- Innenkarton – 1 Stück
- Umkarton – 20 Stück

PRODUCT FAMILY RANGE

DTP104					
Leuchtentyp	CRI	CCT, K	Lichtleistung, lm	Eingangsleistung, W	Lichtausbeute, lm/W
DTP104	90	3000	2580	21	123
DTP104	90	3000	3250	27	120
DTP104	90	3500	2660	21	127
DTP104	90	3500	3350	27	124
DTP104	90	4000	2750	21	131
DTP104	90	4000	3450	27	128