

# Optispot L DTP 105

**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	<b>Produkttyp:</b> DTP 105
FUNKTIONALITÄT	<b>Verwaltungssystem:</b> DALI2, CASAMBI <b>Anfängliche LED-Leuchteneffizienz:</b> Bis zu 119 lm/W <b>Farbwiedergabeindex (CRI):</b> 90 als Standard <b>Stromversorgung:</b> Schienenadapter, Treiber enthalten <b>Lichtquelle:</b> Philips oder Cree COB LED-Modul
ELEKTRISCHE PARAMETER	<b>Treibertyp:</b> Track-Adapter-Treiber <b>Elektrische Isolationsklasse IEC:</b> Klasse II <b>Leistungsfaktor nominal:</b> 0,95 <b>Eingangsspannung:</b> 220-240V <b>Leistungsaufnahme:</b> 34,41W je nach Typ

# Optispot L DTP 105

**TAKTON**

## MECHANISCHE PARAMETER

**Schutzart:**

IP20

**Schlagfestigkeit:**

IK02

**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:**

3850-4700 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 L DTP 105

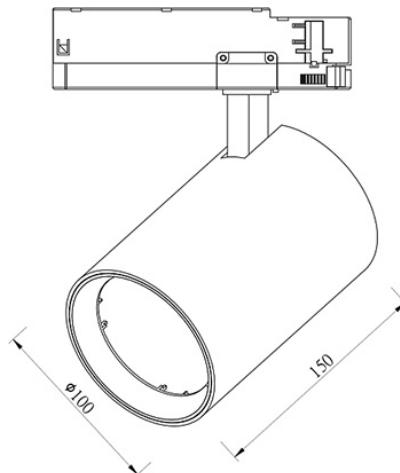
# TAKTON

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Garantiezeit:

5 Jahre

### Maße:



### Anwendung:

- Geschäfte
- Räume anzeigen
- Besprechungszimmer
- Verkehrsflächen
- Gastfreundschaft

### Verpackung:

- Innenkarton – 1 Stück
- Umkarton – 16 Stück

## PRODUCT FAMILY RANGE

DTP105					
Leuchtentyp	90	CCT, K	lm	B	lm/W
DTP105	90	3000	3850	34	113
DTP105	90	3000	4520	41	110
DTP105	90	3500	3980	34	117
DTP105	90	3500	4580	41	112
DTP105	90	4000	4050	34	119
DTP105	90	4000	4700	41	115