

# Stylespot L DTP 101

TAKTON



UK  
CA



## 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 101
FUNKTIONALITÄT	<b>Anfängliche LED-Leuchtausbeute:</b> 90 lm/W <b>Farbwiedergabeindex (CRI):</b> 90 als Standard, 80 auf Anfrage <b>Stromversorgung:</b> Treiber enthalten <b>Lichtquelle:</b> Philips SLM G7 Premium White
ELEKTRISCHE PARAMETER	<b>Elektrische Isolationsklasse IEC:</b> Klasse I oder II <b>Leistungsfaktor nominal:</b> 0,95 <b>Eingangsspannung:</b> 220 – 240 V
MECHANISCHE PARAMETER	<b>Schutzart:</b> IP20 <b>Schlagfestigkeit:</b> IK02 <b>Reflektormaterial:</b> Facettiertes eloxiertes Aluminium <b>Gehäusematerial:</b> Aluminium <b>Farbe:</b> Weiß oder Schwarz <b>Installation:</b> Schienenmontage

# Stylespot L DTP 101

# TAKTON

ÜBERSTUNDENLEISTUNG	<p><b>Mittlere Nutzungsdauer der LED-Quelle:</b> L80B50, 50.000 Stunden</p> <p><b>Stromverbrauchstoleranz:</b> +/- 10 %</p>
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	<p><b>Umgebungstemperaturbereich:</b> 0 bis +35 °C</p>
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	<p><b>Garantiezeit:</b> 5 Jahre</p> <p><b>Anwendung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschäfte</li> <li>• Räume anzeigen</li> <li>• Besprechungszimmer</li> <li>• Verkehrsflächen</li> <li>• Gastfreundschaft</li> </ul>

## PRODUCT FAMILY RANGE

EOC	Beschreibung	Farbe, K	CRI	Leistung, W	Lm	Schienen adapter	BEENDE N	Abstrahlwinkel für den Reflektor
700151452313	DTP101 LED011 14W 930 15DGR WH	3000	90	14	1100	Global 3phasig	Weiß	15
700151452314	DTP101 LED011 14W 930 25DGR WH	3000	90	14	1100	Global 3phasig	Weiß	25
700151452315	DTP101 LED011 14W 930 35DGR WH	3000	90	14	1100	Global 3phasig	Weiß	35
700151452316	DTP101 LED011 14W 930 15DGR BK	3000	90	14	1100	Global 3phasig	Schwarz	15
700151452317	DTP101 LED011 14W 930 25DGR BK	3000	90	14	1100	Global 3phasig	Schwarz	25
700151452318	DTP101 LED011 14W 930 35DGR BK	3000	90	14	1100	Global 3phasig	Schwarz	35