

DYSKO

1~ Spot, PHASE, 2700K, 6.7 W, 36°, weiß / schwarz

DYSKO – die stilvolle Leuchtenfamilie mit Retro-Charakter und modernem Twist. Der gebogene Schirm erzeugt ein einzigartiges Lichtspiel im Raum – fast wie ein Disco-Ball – und schafft so ein besonderes Ambiente. Hochwertige Materialien und CRI>90 sorgen für Qualität und brillante Farbwiedergabe. Mit verschiedenen Montagearten, warmem 2.700 K Licht und 36° Abstrahlwinkel bringt DYSKO dekoratives Licht in Wohnräume, Hotels und Gastronomie.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1010319
Anzahl unterschiedliche Lichtaus- lässe	1
IP Code	IP20
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montage	Schiene
Montagedetails	Decke
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenabschnitt
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60 Hz
Sekundär Strom / Spannung	150 mA
Schutzklasse	II
Schutzklasse Wattage	6.7 W
Wattage	6.7 W
Wattage minimale Umgebungstemperatur	6.7 W -20 °C
Wattage minimale Umgebungstemperatur maximale Umgebungstemperatur	6.7 W -20 °C 35 °C
Wattage minimale Umgebungstemperatur maximale Umgebungstemperatur Anzahl Leuchten an LS B16A	6.7 W -20 °C 35 °C 50
Wattage minimale Umgebungstemperatur maximale Umgebungstemperatur Anzahl Leuchten an LS B16A Anzahl Leuchten an LS C16A	6.7 W -20 °C 35 °C 50 80
Wattage minimale Umgebungstemperatur maximale Umgebungstemperatur Anzahl Leuchten an LS B16A Anzahl Leuchten an LS C16A Höhe Einschaltstrom	6.7 W -20 °C 35 °C 50 80 10 A
Wattage minimale Umgebungstemperatur maximale Umgebungstemperatur Anzahl Leuchten an LS B16A Anzahl Leuchten an LS C16A Höhe Einschaltstrom Dauer Einschaltstrom	6.7 W -20 °C 35 °C 50 80 10 A 16 μs
Wattage minimale Umgebungstemperatur maximale Umgebungstemperatur Anzahl Leuchten an LS B16A Anzahl Leuchten an LS C16A Höhe Einschaltstrom Dauer Einschaltstrom Lumen	6.7 W -20 °C 35 °C 50 80 10 A 16 µs 750 lm



Lichtquelle



Farbe	weiss/schwarz
CRI	90
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Länge	24.3 cm
Breite	4.8 cm
Höhe	7.8 cm
Nettogewicht	0.24 kg
Bruttogewicht	0.33 kg